पृष्ठे

9-8



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक २६] गुरुवार ते बुधवार, जून २७-जुलै ३, २०१९/आषाढ ६-१२, शके १९४१ [पृष्ठे १६३, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे नाही.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१६३ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९९८.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ कलम ३२(१) ची अधिसूचना

क्रमांक कावि-अका-प्रस्तु.२-४५८-२०१९.--

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (सन १९६२ चा महाराष्ट्र तीन) याच्या कलम-१, पोट-कलम (३) अन्वये काढण्यात आलेली व महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग चार-ब, दिनांक १ जुलै २०१५, पृष्ठ क्रमांक १ व २ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली, दिनांक १ जुलै २०१५ ची शासकीय उद्योग, उर्जा व कामगार विभागाचे क्रमांक आय.डी.सी-२०१३-(३८४)-उ-१४ अन्वये आणि महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-१, दिनांक २०-२६ डिसेंबर २०१८, पृष्ठ क्रमांक ४० ते ४३ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली, दिनांक २०-२६ डिसेंबर, २०१८ ची शासकीय अधिसूचना उद्योग, उर्जा व कामगार विभाग क्रमांक आय.डी.सी.-२०१३-(३८४)-उ-१४ अन्वये उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण सहाचे उपबंध हे त्या अधिसूचनेच्या अनुसूचीत निर्दिष्ट करण्यात आलेल्या क्षेत्रात सन २०१५ जुलै ह्या महिन्याच्या १ तारखेपासून अंमलात येतील असा महाराष्ट्र शासनाने निर्देश दिलेला आहे;

(9)

ना -एक-१ (१५७०).

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त अधिनियमाचे प्रकरण सहा या क्षेत्रास लागू करण्यात आले आहे. यासोबतच्या परिशिष्टात नमूद केलेल्या जिमनी समाविष्ट आहेत ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त अधिनियमाचे कलम ३२ अन्वये त्या क्षेत्रास उपरोक्त अधिनियमाचे प्रकरण-६ भाग लागू करण्यात आले आहे आणि त्या क्षेत्रातील जिमनी महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळास (यापुढे उल्लेख " महामंडळ " केला आहे.) औद्योगिक किंवा उपरोक्त अधिनियमाच्या उदिष्टांच्या परीपुर्ततेसाठी संपादन करण्याचा अधिकार महाराष्ट्र शासनास प्रदान केले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाचे उद्योग, उर्जा व कामगार विभागाचे क्रमांक आय.डी.सी-२०१३-(३८४)-उ-१४, दिनांक १-७-२०१५ अन्वये महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिसूचना १९३२ चे अधिसूचना २८ ने जिल्हाधिकारी यांना प्रदान केलेल्या उपरोक्त अधिसूचनेचे कलम २ (क) अन्वये उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, गोंडपिपरी यांस कार्यान्वित करण्याचे अधिकार देणेत आले आहेत.

आणि ज्याअर्थी, सोबतच्या परिशिष्टात नमूद क्षेत्राची महामंडळाच्या औद्योगिक क्षेत्र किंवा वसाहत किंवा दोन्हीही म्हणून विकास करण्यासाठी जरूरी आहे. असे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, गोंडपिपरी यांना वाटते.

आणि ज्याअर्थी, सोबतचे परिशिष्टात नमूद केलेल्या जमीन मालकांनी व हितसंबंध असणा-यांनी दाखविलेल्या कारणांचा विचार करून महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१, कलम ३२(२) अन्वये सदर्हू जमीन संपादन करण्याचा निर्णय उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, गोंडपिपरी यांनी घेतला आहे.

त्याअर्थी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ चे कलम ३२(१) चा वापर करून सदर्हू जिमनी उपरोक्त कारणासाठी म्हणजे औद्योगिकरणासाठी संपादन केल्या असल्याबद्दलची ही नोटीस उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, गोंडपिपरी हे प्रसिद्ध करीत आहे.

परिशिष्ट मौजा कोसंबी रीठ, तालुका पोंभुर्णा, जिल्हा चंद्रपूर

भ. क्र.	सर्व्हे क्रमांक/	हिस्सा	क्षेत्र
	भूमापन क्रमाक	नंबर	
(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
9	६०		० ८४
२	६१		० ९६
3	६२		9 93
8	६३		० ६३
4	६४	9	० ९६
ξ	६४	२	० ८२
(9	६५		0 199
6	६६		० ८५
9	६७		१ ०६
90	६८		१ ०८
99	६९		० ३८
9२	(90		0 32
93	09		0 39
98	७२		9 00
94	69		० ७६
१६	98		0 39
90	७५		० ३६
9८	७६		० ३६
98	00		0 88
२०	92		० ८९
२१	७९		० ८९
22	८०		9 00

परिशिष्ट —चालू						
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर			
23	८२		2 00			
78 28	د ۶		₹ °8			
24	۲8		0 88			
२६	८ ५		9 93			
20	८६		२ ४ ०			
२८	۷۵		9 09			
28	۷۷		१ २८			
30	९०		9 २७			
39	99	9	9 65			
32	99	2	0 38			
33	93		0 32			
38	88		9 8८			
34	९५		0 09			
38	९६		9 94			
30	90		9 94			
36	९८		२ ५२			
38	99	9	२ २१			
80	99	२	२ २१			
89	903		0 38			
85	908		2 93			
83	904		9 48			
88	908		0 08			
84	900		٥			
४६ ४७	90८ 90९		o 89 o ८9			
86	990	• •	9 49			
88	999		9 20			
40	992		9 39			
49	993		0 88			
५२	998		0 93			
43	994		9 79			
48	99६		१ ०६			
५५	990		० ६२			
५६	99८		० ६३			
40	998		० ६२			
46	9२०		० ६१			
49	929		3 39			
६०	922		० ७८			
६१	923		० ७६			
६२	928		० ९१			
ξ 3	924		9 38			
६४	9२७		9 ६७			

परिशिष्ट –चालू						
(9)	(२)	(\$)	(४) हे. आर			
६५	939		2 30			
६६	932		3 30			
६७	933		9 00			
६८	938	9	०८ १			
६९	938	२	० ८५			
(90	934		0 32			
09	93६		० ५६			
92	93८		१ ८९			
60	939		9 84			
98	980		9 00			
७५	989		9 08			
७६	982		9 २३			
99	983		9 २9			
92	988		9 9६			
99	9७६		9 38			
८०	900		० ६४८२			
८٩	90८		0 02			
८२	908		० ६३			
۲3	9८०		० ४६			
۲8	9८9		० ६३			
८५	9८२		० ८८			
८६	9८३		२ ३२			
۷٥	9८४		१ ५६			
۷۷	१८५		٥ ६३ ٥			
८९	१८६		० ६१			
९०	230		9 ६२			
		एकूण	१०२ ५०			

गोंडपिपरी : दिनांक २० जून २०१९.

महादेव खेडकर, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, गोंडपिपरी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. श	॥. रा., अ. क्र. ९९९.		अ	नुसूची चालू	
कार्यकार्र	ो अभियंता, यांजव	ज्ड <u>ू</u> न	(٩)	(२)	(३) हे. आ
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शे	तक-यांकडून व्यवस्थाप	न अधिनियम, २००५.		९९/ ३	9 33
	अधिसूचना-३			909	9 63
क्रमांक १७०३-गोउसिंम	-चिंशा-२-पावास-२०१	ς.—		902	٩ ६८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सि	।चन पद्धतीचे शेतक-	यांकडन व्यवस्थापन		990	٠ ٢
अधिनियम, २००५ मधील		•		99८/9	2 20
अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रव				99८/२	9 & 0
करुन मी, मनोज गणेश न				99८/३	9 & c
सिंचन विभाग, भिवापूर खाली तत्वावरील नियमांना अनुसर				99८/४	9 & 0
योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीः				998	२ १३
आहे. पाणी वापर संस्थांचे				9२४	0 83
आवश्यक असलेला विहित त				924	9 48
यादीची विहित तपशिलवार				१२६	0 36
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्ध				9२७	० ६७
त्याअर्थी आता, मी, मनो उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर कलम-७ मधील तरतुदीनुर	! असे सुचित करतो की,	प्रस्तुत अधिनियमातील		एकूण	22 39
वैयक्तिक जमीनधारकासः	·	-	डी.ओ.एल२	999	9 08
नाही.		3	सा. क्र २११५ मी.	992	9 08
आणि पाणी वापर संस्थे पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्य	-			980	9 08
जमीनधारक व भोगवटदारा				एकूण	3 \ 8
या अधिसूचनेमुळे व्यथित राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य		C)	डी.ओ.आर१	0 9	· ((
शासनानी अधिसूचीत केलेट		•	सा. क्र २३४३ मी.	9 3	9 83
सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्य	गकडे अपील करता ये	ईल.	(11.31.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	08	0 (99
	अनुसूची			૭५	0 (99
	-मोखाबर्डी उपसा सिं _च -			90 ६/ 9	9 99
पाणी वापर संस्थेचे नाव		•		१०६/२	9 99
पाणी वापर संस्थेचे	शेती योग्य क्षेत्र : ४२	८.६५ हेक्टर		908/3	9 20
	,, ,	~ } 		१०६/४	9 99
कालव्याचे नाव (१)	सर्व्हे नंबर (२)	ओलीत क्षेत्र (३)		१०६/५	9 99
('/	(\ /	हे. आर		998	2 (9¢
	मांडवा तः	सा.क्र. ८५		110	
डी.ओ.एल१	88/9	9 37		एकूण	97 &0
01.011.301.	> >/ '	1 47		2 S	17 9

सा. क्र. - १७४० मी.

९९/२ १ ३२

अ	नुसूची चालू		अ	नुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
डी.ओ.एल३	६२/१	३ १६	डी.ओ.एल६	98	० २५
सा. क्र २५४० मी.	६२/२	३ ६१	सा. क्र ३९९५ मी.	94	० ०८
	900/9	१ ६०		9८	0 38
	900/2	0 30			
	90८	२ ०३		एकूण	० ६७
	908	9 ६७			
	990/9	१ २४	डी.ओ.आर३	90	१ ६४
	990/२	9 99	सा. क्र ३९९५ मी.		
	990/3	3 03			
				एकूण	१ ६४
	एकूण	१८ ६२			
				वासी	
			डी.ओ.एल७	४६/१	० ९६
डी.ओ.एल४	६३/२	5 00	सा. क्र ४८९० मी.	४६/२	0 99
सा. क्र २८८५ मी.	\$ \\$	२ ००		୪७/੧	० ६४
	६४/१	१ ६२		80/3	००८
	٤ ४/२	२०८		४८/१	० ६५
	६५	9 30		8८/२	0 30
	६६	9 03		४९/१	० ५९
	६७/१	9 00		86/5	0 08
	६७/२	० ९१		५०/१	० ८८
	६८	१ ५६		40/5	0 09
	एकूण	93 40		एकूण	४ २६
			डी.ओ.आर४	89	o 98
	चिख	ाली	सा. क्र ४८९० मी.	४२/१	२ २८
डी.ओ.एल१	29	٥ ३६		82/2	० ५१
सा. क्र ३३४५ मी.	२२	o 38		83/9/9	9 92
				83/9/२	30 0
	एकूण	0 (90		83/२/१	9 93
				83/2/2	० ०६
				83/3/9	9 92
डी.ओ.आर२	28	० २६		83/3/2	0 00
सा. क्र ३३४५ मी.	२८	9 92		88/9	9 90
सा. क्र ३३४५ मा.					
				88/२	0 08

	अनुसूची —चालू		अ	ानुसूची चालू	
(9)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	988/9	9 ٥٧		303/2	० ८२
	१४४/२	o 98		३०३/२/१	0 03
	984	0 89		३०३/२/२	० ३५
	१४६	0 39		303/3	१ ६०
	980	9 9८			
	98८	9 38		एकूण	98 ७9
	98९/9	9 00			
	98९/२	9 60	वासी वितरिका एल-१		
	940/9	० ९५		वाकेश्वर त.स	ा.क्र.८५
	940/2	0 89	डी.ओ.एल१	40	9 40
			सा. क्र ३६० मी.		
	एकूण	90 48		एकूण	9 40
डी.ओ.आर५	949/9	 o		मांडवा त.सा.	क्र. ८५
गा. क्र ५५४५ मी.	949/2	9 40	डी.ओ.एल१	932	२ २८
., .	942	9 28	सा. क्र ५१० मी.	933	५ ६१
	943/9	५ ०९		२१२	१ ६०
	943/2	0 78		938	५ ०९
	३ ०४/१	२ ०९		93६	9 ८४
	३०४/१/अ	0 69			
	३०४/৭/ब	१ २८		एकूण	१९ ४२
	३ ०४/२	9 ६9			
	3°8/3	० ८५	डी.ओ.एल२	१२९	9 ८०
	308/8	२ ०२	सा. क्र ९०० मी.	१२८	६ २६
	३०४/ ५	9 २9		930	9 ८३
				93८	3
	एकूण	9८ ८२		983	8 58
पुच्छ	३ ०३/१	 ४ ६८		एकूण	90 00
ज जा. क्र ५८९० मी.	२०३/१/अ	9 ८9			
•	३०३/१/अ/१	9 ८०	डी.ओ.आर१	929	२ ३२
	३०३/१/अ/२	० ०५	सा. क्र ५१० मी.	922	१ ६४
	३०३/१/क	o		930	४ ०२
				9२३	9 ८८
	३०३/१/ड	१ २५		172	1 00

अ	नुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	9२८	६ २६		५१/१/२	9 90
	93८	३ ६४			
	939	9 89		एकूण	9२ ८७
	93६	9 ८४			
			एल-३	२९/१	9 00
	एकूण	२४ ८१		२९/२/अ	9 00
	- 4			२९/२/ब	9 00
पुच्छ	980	o		२९/३	9 00
सा. क्र १२०० मी.	989	o 39		30	१ २०
	982	0 88		39	9 00
	988	9 98		32	० ८३
	98 	३ ९१		33	१ ५२
	१ ४६	० ८२		80/9	2 00
	98८	६ ७५		80/2	0 00
				४९/१	० ९३
	एकूण	१४ २६		38	० ०९
गसी लघुकालवा				एकूण	92 30
एल-१	1919	9 38			
	90	9 33	एल-४	38	3 20
	७९/१	0 60		80	० ६५
	७९/२	० ८१		89	१ ०२
	८०/१	9 02		85	0 60
	८०/२	0 88		83/9	० ६०
	८ ٩	9 48		83/2	9 09
				83/3	0 89
	एकूण	८ ७٩		88	० ६२
				३ ५/9	० ८१
				३५/२	0 00
	चिखली रिर्ट	ो त.सा.क्र. ८६		३ ५/३	१ ०६
एल-२	२३/२	२ ००			
	23/3	2 00		एकूण	99 ६५
	२५	२ ५०			
	२६	२ ००		मांडवा त.सा	
	40	२ ००	एल-५	८२/१	० ९०
	५१/१/१	9 २०		८२/२	० ९०

	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८३/٩	0 69		मांडवा त.सा	
	८३/२	9 00	एल९	८८/१	० ८१
	८४/१	२ ६७		८८/२	9 08
	८४/२	9 २9		۷۶	० ५८
	८५	0 88		85	१ ६०
	८६	0 0		63	० ७८
	۷۵	० ८२		98	0 09
	९०	० ९३		९५	9 ६७
	९१	9 08		९६	9 83
				90	9 ८८
	एकूण	92 20			
				एकूण	99 00
	चिखली वि	रेठी त.सा.क्र. ८६			
एल६	40	० ३५		चिखली रिठी	त.सा.क्र. ८६
	49/2	9 ६ ७	एल१०	५ ४/٩	० ८३
	५२	9 09		48/2	० ८२
	५३	9 ८२		६८	० ८२
	५५	२ १०		६९	9 08
	५६	9 38		(90	२ ५८
	40	० ८२		09	9 30
	२३/४	9 38		७२	9 90
	88/3	० ९०			
				एकूण	९ १९
	एकूण	99 89			
	2,		एल११	93	9 ७६
एल७	84	३ ०३		08	9 ९४
	४६	७ ६१		७५	० ८९
				૭६	0 ८७
	एकूण	१० ६४		(9(9	० ८६
				92	9
एल८	82	9 44			
•	4८/9	१ २६		एकूण	८ १३
	4८/२	9 00		· U	
	46/3	9 00	एल१२	40	० २०
	48	६ ९६	, ,	4C/8	9 00
	, ,			ξ8	ξ 9o
	एकूण	99 00		६५	० ६९
	29			٦,	٦)
,					

	अनुसूची —चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	६६	0 (90		९/३	0 30
	& (9	9 ८८		९/४	0 33
	९१	० ५२		90	0 30
				9८	9 08
	एकूण	99 08			
				एकूण	3 ८८
एल१३	७९/१	9 २9			
	09/2	३ २४		बोपेश्वर (रि.) त.सा.क्र. ७
	۷٥	৭ ৩२		9	9 8८
	۷9	0 86		२	० ५५
	८२	0 40		3	9 29
	८ ३	0 03		8	0 28
	८५	० ८२		ч	0 00
				Ę	० ५०
	एकूण	८ ७०		(9	० ४६
	वाकेश्वर त.स	 T क ८५		एकूण	 8 49
एल१४	98	9 98		34	
,	20	२ ९६		एकूण	८ ३९
	988	9 86		, 4	
				वाकेश्वर त.स	मा.क्र. ८५
	एकूण	4 46	एल१६	۷	० ६०
				९/१	0 60
	चिखली रिठी	त.सा.क्र. ८६		90	० ०६
	८४/१	9 80		99	0 08
	८४/२	१ ९६		9२	0 90
	८६	२ ५५		93	0 90
				98	0 90
	एकूण	६ ४८		94	० ०८
				9६	० ६०
	एकूण	१२ ०६		38/9	9 29
				38/2	9 (90
	वाकेश्वर त.स	∏.क्र. ८५		38/3	9 00
एल१५	ч	० ५१		38/8	१ ०९
<u> </u>	Ę	٥ ३८		38/ 4	9 90
	7				
	9	0 80			

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
केश्वर लघु कालवा		-		93८	२ २४
एल१	9२३/٩/9	० ९५		140	
3	923/9/3	0 99		एकूण	९ ५६
	१२३/२/अ/१	0 98		, d	
	१२३/३/ब/१ १२३/३/ब/१	0 89		एकूण	१० २६
	१२३/३/ब/३ १२३/३/ब/३	0 99		e,	
	928/9	२ ८४	एल४	२/१	१ ६०
	928/2	0 80		२/२	9 73
	१ २०/२ १४६	3 Co		939	१ ६०
	18G/9	२ ^{२ ८ ०}		980/9	9 84
	189/1	7 10		१४०/२	० ८१
	एकूण	 ११ ४६		980/3	9 88
	C(एकूण	ر 9ع د ع
एल२	924	9 90		- 4	
	१२६/ १	१८६		बोपेश्वर (रि.)) त.सा.क्र. ७
	१२६/२	१ ६०		90	० ७८
	920	० ८६		99	० ५५
	१२८	9 00			
	१२९	१ ४६		एकूण	9 33
	एकूण	८ ६८		एकूण	९ ४६
	2			वाकेश्वर त.स	 गा.क्र. ८५
H-1 2	बोपेश्वर (रि.)		एल५	907/9	० ६४
एल३	92	0 38		१०८/२	9 80
	93	0 38		90८/२/9	० ८२
				90८/२/३	0 90
	एकूण	0 (90		903	३ ०९
				908	9 80
	वाकेश्वर त.स			904	० १३
	939/9	9 80		१०६/१	० ८१
	939/२	9 80		१०६/२	० ९१
	932	o 88		900/9	9 99
	933	9 98		90७/३	० ०२
	938	१ ०६			
	934	० ५२		एकूण	१० ६५
	93६	० ५२			
				रथेचे एकूण क्षेत्र	४२८ ६५

	वेमोचकनिहाय गोषवारा			विमोचकनिहाय गोषवार	ा —चालू
सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	(9)	(२)	(3)
(٩)	(3)	(3)		वासी लघुकालवा	हे. आर
	धाम मुख्य कालवा	हे. आर	एल१	9	८ १३
डि.ओ.एल१	सा.क्रं १७४० मी.	२२ ३९	एल१	२	99 08
डि.ओ.एल२	सा.क्रं २११५ मी.	३ ८६	एल१	3	८ ७०
डि.ओ.आर१	सा.क्रं २३४३ मी.	१२ ६०	एल१	8	१२ ०६
डि.ओ.एल३	सा.क्रं २५४० मी.	१८ ६२	एल१	4	८ ३९
डि.ओ.एल४	सा.क्रं २८८५ मी.	93 40	एल१	ξ	९ ३५
डि.ओ.एल५	सा.क्रं ३३४५ मी.	0 60			
डि.ओ.आर२	सा.क्रं ३३४५ मी.	٩ ३८		एकूण क्षेत्र	४ १६९ ६४
डि.ओ.एल६	सा.क्रं ३९९५ मी.	o &0			
डि.ओ.आर३	सा.क्रं ३९९५ मी.	१ ६४			
डि.ओ.एल७	सा.क्रं ४८९० मी.	४ २६	एल ⁻	वाकेश्वर लघूकालव	।। ११ ४६
डि.ओ.आर४	सा.क्रं ४८९० मी.	90 49	एल२ एल२		11 og ८ ६८
डि.ओ.आर५	सा.क्रं ५५४५ मी.	9८ ८२	एल३		१० २६
पुच्छ	सा.क्रं ५८९० मी.	98 09	एल _१		९ ४६
3 -	, , ,		एल. - ५		१० ६५
	एकूण क्षेत्र	930 08			
	34 1 3111			एकूण क्षेत्र	म ५०५१
	वासी वितरिका एल-१		1	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	४२८ ६५
डि.ओ.एल१	सा.क्रं. ३६० मी.	9 40		· Cl	
डि.ओ.एल१	सा.क्रं. ५१० मी.	१९ ४२			
डि.ओ.एल२	सा.क्रं. ९०० मी.	90 00			
डि.ओ.आर१	सा.क्रं. ५१० मी.	२४ ८१	अ. क्र.	गावनिहाय गोषवा गावाचे नाव	र। ओलीत क्षेत्र
पुच्छ	सा.क्रं. १२०० मी.	१४ २६	(9)	(२)	(3)
5			(1)	(1)	हे. आर
	एकूण क्षेत्र	७७ ७६	9	मांडवा	908 39
	34		२	चिखली	99८ ७३
	0		3	वाकेश्वर	६८ ७९
	तासी लघकालता				
एल - 9	वासी लघूकालवा	Z. 199	8	बोपेश्वर	६ ५४
एल१ एल२	वासी लघूकालवा	८ ७१ १२ ८७	8	बोपेश्वर वाशी	
एल२	वासी लघूकालवा	9२ ८७	Ч	वाशी	६ ५४ ५५ ३८
एल२ एल३	वासी लघूकालवा	97 ८७ 97 ३७	Ч		६ ५४
एल२ एल३ एल४	वासी लघूकालवा	9२ ८७	Ч	वाशी	६ ५४ ५५ ३८
एल२ एल३	वासी लघूकालवा	१२ ८७ १२ ३७ ११ ६५	Ч	वाशी	६ ५४ ५५ ३८
एल२ एल३ एल४ एल५	वासी लघूकालवा	97 ८७ 97 ३७ 99 ६५ 97 २७	Ч	वाशी णी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६ ५४ ५५ ३८ ——— ४२८ ६५ ———
एल२ एल३ एल४ एल५ एल६	वासी लघूकालवा	92 ८७ 92 ३७ 99 ६५ 92 २७ 99 ४५	५	वाशी णी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र 1	६ ५४ ५५ ३८ ४२८ ६५
एल२ एल३ एल४ एल५ एल६ एल७	वासी लघूकालवा	92 ८७ 92 ३७ 99 ६५ 92 २७ 99 ४५ 90 ६४	Ч	वाशी णी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६ ५४ ५५ ३८ ४२८ ६५

भाग १ (ना. वि. पु.) म. र	नाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०००.			DULE—Contd.	
BY FXF	CUTIVE ENGIN	IFFR	(1)	(2)	(3)
					H. A.
Mміsf Аст, 2005.				117	2 98
N	Notification-III			118/1	2 20
No. 1703-GLID-	DB-2-WUV-2019	_		118/2	1 60
Whereas it has	been decided to	delineate Area		118/3	1 60
of Operation of Wa				118/4 119	1 60
on hydraulic bas		,		119	2 13 0 43
convenience unde				125	1 56
the MMISF Act, 20	•			125	0 38
Executive Engined Bhiwapur hereby	•			127	0 67
following WUA's a		•		121	
of the updated ma	p and list of land	holders and/or		Total	22 39
notice board of th	ne offices of con	cerned Gram	D.O.L2	111	1 06
Panchayat, Tahsil			R.D 2115 M.	112	1 04
Division and Division places;	on and at other pr	ominent public	11.D. 2110 W.	147	1 76
•					
Executive Engine	•	ation Division,		Total	3 86
Bhiwapur also her be supplied by the	•		D.O.R1	71	0 88
individual holder of		-	R.D 2343 M.	73	1 43
system of supply	•			74	0 79
Association shall b	•			75	0 79
occupiers of the land	_	ent of Irrigation		106/1	1 19
System by Farmers				106/2	1 19
	cted by this notif			106/3	1 20
thereof, may within	• •			106/4	1 19
publication of this n				106/5	1 19
Gosikhurd Lift Irrig	•			114	2 75
· ·	SCHEDULE				
	t:- Mokhabardi I Scheme.	₋ift Irrigation		Total	12 60
Name of WUA-Wa		tion. Mandwa.	D.O.L-3	62/1	3 16
	a of WUAs-428.6	*	R. D 2540 M.	62/2	3 61
				107/1	1 60
Direct Outlet	Survey Nos.	C.C.A.		107/2	0 37
(1)	(2)	(3)		108	2 03
(' /	(-)	H. A.		109	1 67
	Mano	dwa		110/1	1 24
D.O.L-1	99/1	1 32		110/2	1 91
R.D 1740 M.	99/2	1 32		110/3	3 03
	99/3	1 33			
	101	1 62		Total	18 62
	102	1 65			
ना.–एक-४ (१५७०).					

SCHEI	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
D.O.L4	63/2	2 00		50/2	0 01
R.D 2885 M.	63/3	2 00			
	64/1	1 62		Total	4 26
	64/2	2 08			
	65	1 30	D.O.R4	41	0 16
	66	1 03	R.D 4890 M.	42/1	2 28
	67/1	1 00		42/2	0 51
	67/2	0 91		43/1/1	1 12
	68	1 56		43/1/2	0 06
				43/2/1	1 13
	Total	13 50		43/2/2	0 06
				43/3/1	1 12
	Chikh			43/3/2	0 07
D.O.L5	21	0 36		44/1	1 10
R.D 3345 M.	22	0 34		44/2	0 04
				45	1 37
	Total	0 70		144/1	1 08
				144/2	0 14
D.O.R2	24	0 26		145	0 41
R.D 3345 M.	28	1 12		146	0 39
				147	1 18
	Total	1 38		148	1 34
				149/1	1 07
D.O.L6	14	0 25		149/2	1 60
R.D 3995 M.	15	0 08		150/1	0 95
	18	0 34		150/2	0 41
	Total	0 67		Total	17 59
D.O.R3	10	1 64	D.O.R5	151/1	0 81
R.D 3995 M.			R.D 5545 M.	151/2	1 57
				152	1 24
	Total	1 64		153/1	5 09
				153/2	0 24
	Was	si		304/1	2 09
D.O.L7	46/1	0 96		304/1/A	0 81
R.D 4890 M.	46/2	0 11		304/1/B	1 28
	47/1	0 64		304/2	1 61
	47/2	0 08		304/3	0 85
	48/1	0 65		304/4	2 02
	48/2	0 30		304/5	1 21
	49/1	0 59			
	49/2	0 04		Total	18 82
	50/1	0 88			

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
Tail	303/1	4 68		123	1 88
R.D 5890 M.	303/1/A	1 81		129	1 80
	303/1/A/1	1 80		128	6 26
	303/1/A/2	0 05		138	3 64
	303/1/C	0 81		139	1 41
	303/1/C	1 25		136	1 84
	301/1/B	0 81			
	303/2	0 82		Total	24 81
	303/2/1	0 73			
	303/2/2	0 35	T.O.	140	0 81
	303/3	1 60	R.D 1200 M.	141	0 39
				142	0 44
	Total	14 71		144	1 14
				145	3 91
WASI DISTRIBUTO	RY L-1			146	0 82
	Wakes	shwar		148	6 75
D.O.L1	50	1 50			
R.D 360 M.				Total	14 26
	Total	1 50	WASI MINOR R-1 PI		
			L1	77	1 39
D 0 L 4	Mano			78	1 33
D.O.L1	132	2 28		79/1	0 87
R.D 510 M.	133	5 61		79/2	0 81
	212	1 60		80/1	1 78
	134	5 09		80/2	0 94
	136	1 84		81	1 59
	Total	10.42		Total	0.71
	Total	19 42		Total	8 71
D.O.L2	129	1 80		Chikh	
R.D 900 M.	128	6 26	L2	23/2	2 00
N.D. 300 W.	137	1 83	L. Z	23/3	2 00
	138	3 64		25/3	2 50
	143	4 24		26	2 00
	140			50	2 00
	Total	17 77		51/1/1	1 20
	10101			51/1/2	1 17
D.O.R1	121	2 32		J., ., _	
2.0		_ 0_			
R.D 510 M.	122	1 64		Total	12 87

SC	HEDULE—Contd		SCH	HEDULE—Conto	 d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
L3	29/1	1 00		Chi	khali
0	29/2/A	1 00	L6	50	0 35
	29/2/B	1 00		51/2	1 67
	29/3	1 00		52	1 09
	30	1 20		53	1 82
	31	1 00		55	2 10
	32	0 83		56	1 36
	33	1 52		57	0 82
	47/1	2 00		23/4	1 34
	47/2	0 80		49/2	0 90
	49/1	0 93		43/2	
	34	0 09		Total	11 45
	Total	 12 37	L7	45	3 03
	iotai	12 57 ———	∟. −7	46	7 61
L4	39	3 87		40	
<u>-</u> . ·	40	0 65		Total	10 64
	41	1 02		rotar	
	42	0 80	L8	48	1 55
	43/1	0 60	L . 0	58/1	1 26
	43/2	1 01		58/2	1 00
	43/3	0 41		58/3	1 00
	44	0 62		59	6 96
	35/1	0 81		00	
	35/2	0 80		Total	11 77
	35/3	1 06		iotai	
				Mar	ndwa
	Total	11 65	L9	88/1	0 81
				88/2	1 04
	Man	dwa		89	0 58
L5	82/1	0 90		92	1 60
	82/2	0 90		93	0 78
	83/1	0 81		94	0 71
	83/2	1 00		95	1 67
	84/1	2 67		96	1 93
	84/2	1 21		97	1 88
	85	0 49			
	86	0 80		Total	11 00
	87	0 82			
	90	0 93		Chi	khali
	91	1 74	L10	54/1	0 83
				54/2	0 82
	Total	12 27		68	0 82

SCH	HEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	69	1 74		Chikha	ali
	70	2 58		84/1	1 97
	71	1 30		84/2	1 96
	72	1 10		86	2 55
	Total	9 19		Total	6 48
L11	73	1 76		Total	12 06
	74	1 94			
	75	0 89		Wakesh	war
	76	0 87	L15	5	0 51
	77	0 86		6	0 38
	78	1 81		7	0 40
				9/2	0 62
	Total	8 13		9/3	0 30
				9/4	0 33
L12	57	0 20		17	0 30
	58/4	1 00		18	1 04
	64	6 10			
	65	0 69		Total	3 88
	66	0 70			
	67	1 88		Bopesh	war
	91	0 52		1	1 48
				2	0 55
	Total	11 09		3	1 21
1 40	70/4			4	0 24
L13	79/1	1 21		5	0 07
	79/2	3 24		6	0 50
	80	1 72		7	0 46
	81 82	0 48			
	83	0 50 0 73		Total	4 51
	85	0 73			
				Total	8 39
	Total	8 70		Wakesh	war
	\A/ I I		L16	8	0 60
1 44	Wakesh			9/1	0 87
L14	19	1 14		10	0 06
	20	2 96		11	0 04
	144	1 48		12	0 10
	Total			13	0 10
	Total	5 58		14	0 10
				15	0 08

SC	CHEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	16	0 60		134	1 06
	34/1	1 21		135	0 52
	34/2	1 70		136	0 52
	34/3	1 70		137	0 84
	34/4	1 09		138	2 24
	34/5	1 10		130	
	5-1 /5			Total	9 56
	Total	9 35		Total	10 26
					
/AKESHWAR M	IINOR		L4	2/1	1 60
L1	123/1/1	0 95		2/2	1 23
	123/1/3	0 11		139	1 60
	123/2/A/1	0 16		140/1	1 45
	123/3/B/1	0 91		140/2	0 81
	123/3/B/3	0 11		140/3	1 44
	124/1	2 84		Total	8 13
	124/2	0 40		5	
	146	3 80		Bopesh	
	147/1	2 18		10 11	0 78 0 55
	Total	11 46		11	
	10101			Total	1 33
L2	125	1 90			
	126/1	1 86		Total	9 46
	126/2	1 60			
	127	0 86			
		1 00		Wakes	hwar
	128		L5	102/1	0 64
	129	1 46		108/2	1 47
				108/2/1	0 82
	Total	8 68		108/2/3	0 17
				103	3 09
	Bopesh	war		104	1 40
L3	12	0 36		105	0 13
	13	0 34		106/1	0 81
				106/2	0 91
	Total	0 70		107/1	1 19
				107/3	0 02
	Wakesh			Total	10 65
	131/1	1 40			
	131/2	1 40	Total A	Area of WUA	428 65
	132	0 44			
	133	1 14			

	OUTLE	TWISE ABSTRA	СТ	Ol	JTLETWISE A	BSTRACT	—Contd.
Sr.	Outlet	R.D.	Area	((1)	(2)	(3)
No.	(0)	(2)	(4)				H.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	41	L13		8 70
1	D.O.L1	R.D1740 M.	п.А. 22 39	42	L14		12 06
2	D.O.L1 D.O.L2	R.D2115 M.	3 86	43	L15		8 39
3	D.O.L2 D.O.R1	R.D2343 M.	12 60	44	L16		9 35
4	D.O.K1	R.D2540 M.	18 62				
5	D.O.L3 D.O.L4	R.D2885 M.	13 50			Total	169 64
6	D.O.L5	R.D3345 M.	0 70				
7	D.O.R2	R.D3345 M.	1 38		WAKESH\	NAR MINC)R
8	D.O.L6	R.D3995 M.	0 67	L1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11 46
9	D.O.R3	R.D3995 M.	1 64	L2			8 68
10	D.O.L7	R.D4890 M.	4 26	L1			11 46
11	D.O.R4	R.D4890 M.	17 59	L3			10 26
12	D.O.R5	R.D5545 M.	18 82	L4			9 46
13	TAIL	R.D5890 M.	14 71	L5			10 65
		Total	130 74			Total	50 51
	WASIE	DISTRIBUTORY L	1		Total Area	of WUA .	. 428 65
14	D.O.L1	R.D360 M.	1 50				
15	D.O.L1	R.D510 M.	19 42		\/		ACT
16	D.O.L2	R.D900 M.	17 77	0 - N -	VILLAGEWIS	SE ABS I R	_
17	D.O.R1	R.D510 M.	24 81	Sr. No.	Village		Area
18	T.O.	R.D1200 M.	14 26	(1)	(2)		(3)
							H.A.
		Total	77 76	1	Mandwa		179 21
				2	Chikhali		118 73
	,			3	Wasi		55 38
20		WASI MINOR	0.71	4	Wakeshwar		68 79
29 30	L1 L2		8 71 12 87	5	Bopeshwar		6 54
31	L2 L3		12 37				
32	L3 L4		11 65		Total Area of	f WUA	428 65
33	L4 L5		12 27				
34	L6		11 45				
35	L7		10 64				
36	L7 L8		11 77			MANOJ	GANESH NAIK,
37	L0 L9		11 77	Bhiwap	our :		utive Engineer,
38	L9 L10		9 19	-	22 nd May, 2019		mbhora Lift
39	L10 L11		8 13		•		ation Division,
40	L11		11 09			I	Bhiwapur.
+∪	∟.⁻ I∠		1103				

(9)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००१.							
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून							
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—							
अधिसूचना–३							
क्रमांक १६५०-गोधवि-चिशा-२०१९.—							
ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम							

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही, (पवनी) भंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे;

आणि त्याअर्थी आता, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही, (पवनी), भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी- पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर, अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), जिल्हा भंडारा प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ४, अ-हेरनवरगाव.

मुख्यकालवा/	निर्गमित	मांक निहाय					
वितरीका/	कालवा	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र					
लघुकालवा							
			क्षेत्र	क्षेत्र			
		सर्व्हे नं.	सी. सी. ए.	आय. सी. ए.			
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)			
			हे. आर	हे. आर			
		-	नांदगांव				
शाखा	ओ-१	५५२	0 90	० ८६			
कालवा		443	० ९५	० ९०			
बि-9		448	०८०	० ७६			
		५५५	० ६०	0 40			

(\)	(4)	(0)	()/
		हे. आर	हे. आर
	442	२ १२	२ ०१
	५५९/१	0 00	0 00
	448/2	0 00	0 00
एकूण	(9	4 30 	4 90
ओ-२	868	0 90	0 90
	४९५	0 90	0 90
	४९६	0 40	० ४८
	890	0 30	0 28
	४९८	० ४६	0 88
	४९९	० ३५	0 33
	400	0 02	० ६८
	५३९	0 194	0 09
	480	0 40	० ४८
	489	0 (90	० ६७
	५४२	3 40	3 33
	483	0 22	० २१
	488	० २५	0 58
	484	० २३	0 22
	५४६	० ६५	० ६२
	480	0 194	0 09
	48८	० ६०	0 40
	489	0 90	० १९
	440	० २०	० १९
	५५१/१	१ ८२	9 03
	५५१/२ 	0 00	0 00
एकूण	२१	१२ ९०	१२ २६
,			
ओ-३	432	0 (90	0 60
	५५६	9 ८२	9 03
	440	२ १२	२ ०१
	480	3 80	3 30
	489	9 02	9 83
	५६२	9 85	9 34
пасш	c	99 २ ५	00.00
एकूण	ξ	11 79	१० ६९
	—— अ-हे	 इर नवरगाव	
डीओआर-१८	£80	0 80	० ३८
	48 2	3 80	3 23
		० ६२	0 49
		, ,	, ,

अनुसूची—चालू

(3)

(8)

(4)

(२)

	अनु	सूची— चालू				अनु	सूची— चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		६८२	9 32	9 २५			अ-हेर	नवरगाव	
		६८ ३	० ६४	० ६१			090	9 80	9 80
		६८८/अ	२ १९	२०८			७१२	9 40	9 83
		६८८/ब	२ १९	२०८			699	३ ०५	5 60
							998	० ६१	० ५८
	एकूण	(9	१० ७६	90 २२			७१५	0 50	0 28
							७१६	0 30	0 34
			नांदगांव				090	0 40	0 48
	ओ-१	५६६	0 00	0 00			09८/9	0 (9(9	0 03
		५६७	9 90	9 04			098 1935	२ ८२	२ ६८
		५६८	9 ८०	9 09			७२०	9 92	१ ०६
		५६९	१ २६	9 २०		Перш	98	94 90	94 99
		400/9	9 3८	9 39		एकूण	18	19 50	19 11
		400/2	१ ५२	9 88		ओ-४	७२४	9 ७६	9
		409	० ९५	० ९०		011 0	७२५	9 94	9 08
		402	० ९३	٥ ۷۷			७२६	o 82	0 80
							0 20	o &o	0 40
	एकूण	۷	८ ९४	८ ४९			७२८	0 36	0 38
							७३२/१/अ	० ६८	० ६५
		अ-हे	र नवरगाव				७३२/१/ब	० ३५	0 33
	ओ-२	430/9	9 00	० ९५			७३२/१/क	० ३५	0 33
		430/2	0 40	0 86			७३३/१	० ४५	o 83
		५३८/१	9 २९	9 २३			033/2	0 88	० ४२
		५३८/२	9 00	० ९५					
		५३९	9 90	9 04		एकूण	90	६ ५८	६ २५
		480	० २०	० १९		,			
		480	० १५	0 98		ओ-५	038	० ६१	० ५८
		902	0 50	० १९			७३५/अ	० ६०	0 40
		609	5 86	२ ३७			(93£/9	٥	० ८२
		800	० ८१	0 1919			038/2	o	0 69
		७०५	0 56	० २८			0\$0 0\$८	० ६८ ० ८६	० ६५ ० ८२
		900	0 30	० ३५			038	० २९	० २८
		७०९	9 48	9 49			080	9 69	१ ६२
							089	0 30	0 28
	एकूण	93	१० ९९	90 88					
						एकूण	9	E 1919	६ ४३
	ओ -३	५६३/ १	नांदगांव ० ८३	0 68		,			
	∧ıı _− 4	443/7 443/7	० ८२	o		ओआर-१	६५८	२ १२	२ ०१
		५५२/२ ५६४	٥	0 00		डब्ल्यू सी	६७३/अ	0 89	0 80
		५६५	० ८६	० ८२			६७३/ब	0 86	o 88
Б – ६ (91	,	ገዛኘ	ं ८५	~ C *			६७३/क	0 86	० ४६

	अनु	ासूची— चालू			अनुसूची— चालू					
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)		(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
		६७ ४	9 83	9 38				६६४	० ४२	0 80
		६७५	9 २७	9 २9	o			६६५	0 39	० २९
		६७८	9 90	9 04	· ·			६६६	o 89	0 80
		६७९	9 00	० ९५				६६७	9	9 44
		६८०	9 92	१ ०६				६६८	9 49	9 83
		६८४	१ ०६	9 09				६६९	9 98	٥
		६८५	१ २८	9 २२						
		६८६	0 83	o 89			Перш	99	93 96	9 २ ५ ०
		\{\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	0 (9(9	0 03			एकूण		12 1G	17 90 ——
	एकूण	93	93 03	92 36			ओएल-१	५६५	٥ ٥٧	००८
								५८९	० ५२	० ४९
	ओएल-१	440	9 20	9 29				490	० २८	0 20
	डब्ल्यू सी	५५८	० ४६	0 88				५९३	० २५	o 28
		449	२ ४२	२ ३०				५९४	o 38	0 32
		५६०	9 ८०	9 09				५९५	१ २६	9 २०
		५६१/१	२ ५५	२ ४२				५९६	0 80	० ३८
			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					490	0 80	० ३८
	एकूण	<i>ب</i> 	ر 40 	۷ ۰۷				५९८	१ १६	9 90
	ओआर-२	६५९	9 00	० ९५				499	0 50	० १९
	·	& &0	० ९६	0 89				६ ००	0 50	० १९
		६ ६9	0 83	0 66				६०१	9 08	० ९९
		६६२	० ५०	0 86				६०२	o 85	0 80
		६६३	o 83	o 89				ξ ο3	० ५५	० ५२
		६६४	o 83	0 80				६२६	० ४२	0 80
		६७०/१	० ७९	० ७५				६२७	० ४२	0 80
		६ ७9	9 00	० ९५				६२८	0 88	० ४२
		६७२	२ ००	१ ९०				६२९	0 80	० ३८
		६७६	० ५२	0 88				& 30	۰ ۲۶	0 0
		800	० ६४	० ६१				£39	o 85	0 80
								44 i 448	9 70	9 98
	एकूण	99	९ १९	۶ور ک 3						
	,							६५५	9 32	9 २५
	ओएल-२	५६२	9 २८	9 22				ξ 4 ξ	9 78	9 92
		५६३/१	9 80	9 80				६५७	0 0	० ७६
		488	9 08	9 80						
		५६५	2 30	२ १९			एकूण	२४	१४ ६०	93 60
		६६३	० ८५	0 69						

	अनु	 ासूची— चालू			अनुसूची— चालू				
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	ओएल-२	६३२	o 80	० ३८			98८	9 98	9 06
	onyer 4						988	9 08	9 08
		\$ 33	0 80	0 36			940	0 89	0 38
		£38	0 60	० ७६			949	0 88	० ४२
		६३५	9 २०	9 98					
		६३ ६	० ४५	0 83		एकूण	94	९ ७१	९ २२
		£30	0 00	0 06					
		६३८	० ७२	० ६८				नांदगांव	
		६३९	१ ६०	१ ५२		ओटी	ξ ο 3	0 40	० ४८
		६४०	० ४८	० ४६			६०४	० २५	o 28
		६ ४१	० ६८	० ६५			६०६	० ५५	० ५२
		६४२	० ५०	० ४८			६०७	0 00	० ७६
		£83	० २५	o			६०८	० २५	0 58
		£88	o 74	० २५			६०९	० ४५	0 83
							६१०	0 89	0 38
		६४५	० १६	० १५			६ 99	9 23	9 90
		६४६	0 88	0 85			६ 9२	0 83	0 80
		६४९	0 58	0 23			ξ93 cou	० ६५	० ६२
		६५०	٥	0 00			६१४ ६१५	0 (8)	0 00
		६५१	0 80	० ३८			4 1 9 4 9 4	० ५५ ० ५६	० ५२ ० ५३
		६५२	0 30	0 56			ξ90	0 92	o 76
		६५३	9 २७	9 २9			ξ9 <i>C</i>	۲ ३٩	२ १९
		99८९	० ३५	0 33			ξ9 ς	0 84	0 83
							ξ 2 ο	० ५३	0 40
	एकूण	२9	99 ८२	99 २३					
	, 4					एकूण	90	99 ६७	99 08
			कुर्झा						
	ओएल-३	93६	o 37	0 30				र नवरगाव	
	डब्ल्यु सी	930	0 (9(9	0 03		ओएल-३	४२९	9 30	9 २४
	Ü	939	० ३८	० ३६			832	0 08	0 (90
		980	० ५८	० ५५			833	० ७६	0 02
		989	० ३८	० ३६			838	0 8C	0 08
		987	9 २८	9 २२			४३५ ४३६	0 88	o 86
		983	० २२	० २१			830	o 29	0 20
		988	० २१	0 70			836	0 49	० ५८
		984	0 80	० ३८			838	0 84	0 83
		१४६/१	१ ५६	9 8८			880	० २१	० २०
		980	० ५३	० ५०			889	० २५	० २४

	अनुसूची— च	ालू			अन्	प्रूची— चालू	- \	
(9)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
		हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	882/9	० ९४	० ८९		ओआर-३	६०५/२	१ ०२	0 90
	883	० ९२	0 60			६०६	१ ९२	१ ८२
	५६६	० २५	0 58			६०७	० २५	o 28
	५६७	0 90	० १६			६०८	० २४	0 23
	५६८	0 85	0 80			६०९	० २४	0 23
	५६९	0 90	0 90			६ 90	० १६	0 94
	400	0 90	0 90			६ 99	० १६	0 94
	409	0 80	० ६४			६१२	0 90	0 90
	402	2 02	9 82			६ 9३	० २४	0 23
	403	9 83	9 38			६ 98	० ३६	o 38
	408	0 89	0 39			६ ૧ ५	0 84	o 83
	404 40६	o 33 o 20	o 39 o 98			ξ9 ξ	9 32	9 24
	400	o २ 0	0 70			£90	0 88	o 83
	402	0 84	0 83			६१८/अ	9 0&	9 09
	498	o 78	o 2 3			ξ9 <u>ς</u>	0 30	0 29
						६२ ०	· • 9२	0 99
एकू	ज्य २७	94 98	98 3८			ξ ξ 29	0 40	٥ 8 ٧
3,						६ २२	9 0Z	9 ६९
ओएल-१	४ ४२५	२ २८	२ १७			£23	२ २४	? 93
	४२६	० ८२	0 02			£28	o 28	0 23
	850	0 30	० ३५			६२५	9 86	9 ८८
	४२८	० ९१	० ८६					
	830	० ८२	० ७८		एकूण	२9	94 92	98 3 ६
	839	० ७६	0 02		٠۵			
	409	9 92	9 0&		ओएल-५	894	9 २9	9 94
	460	60 0	0 88		311 ()	४१६	o &8	o &9
	५८१ ५८२	P\$ 0	० ५८			890	o 92	0 99
	५८३	o	० ६९ ० ४३			892	o &8	0 69
	428	o 87	0 80			४१९	० ७६	० ७२
	424	٥	0 68			820	o 32	0 30
	420	9 84	9 36			829	o &8	0 69
	466	9 09	9 (90			822	9 00	0 84
	५८९	० ५२	० ४९			823	0 68	0 0
	490	० २८	0 20			828/9	9 08	9 09
	५९१	0 20	० १९			०५०/ । ५८६	9 08	0 88
	492	0 28	० २८			५८५ ६०४	9 70	9 98
	493	० २५	0 58					
	ξ ο 3	० ५५	० ५२			६०५/१ 	9 oə 	· 90
Пак	ज्य २१	 १६ १८	 94		एकूण	93	१० ४९	9 90

	अनु	सूची— चालू	N			अ	नुसूची— चालू	Ţ	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
			कुर्झा			ओआर-५	993	0 08	0 (90
(ओएल-६	923	२ ०२	9 85			998	० ६६	० ६३
		१२८	० ९०	० ८६			998	3 04	२ ९०
		9६9	9 ८७	9 02			922	0 3&	0 38
		१६२	9 70	9 २9			9२३	9 ७२	9 ६ ३
		9६३	9 90	9 99			928/9	9 08	0 99
		9६४	० ६१	० ५८			924	0 60	0 (98
		9६५	० ५०	0 86			928	0 60	0 (98)
		9६६	0 20	० २६			920	० ८६	o 63
		9६७	0 38	0 32					
		9६८	0 23	0 22			१२८	० ४५	o 85
		9 ६ ९	0 85	0 80					
		900	० ६५	० ६२		एकूण	90	१० ४८	9 98
		909 902	9 00	o 99					
		903	9 ६२ 9 ४०	9 48 9 33		ओएल-७	999	9 २४	9 92
		908	o	0 (5			99२	० ६४	० ६१
		904	० ८५	o			970	० ६३	० ६०
							929	० ७६	0 02
	एकूण	90	94 86	94 92			922	٥ ३६	0 38
	, 0						908	9 48	१ ४६
~	ओआर-४	928	9 9८	9 92			900	9 00	० ९५
		930	० ६६	० ६३			90८	२ १०	2 00
		939	१ ०६	9 09			908	9 38	9 २७
		937	० ६६	o &3					
		933	9 40	9 83		एकूण	9	९ ६१	९ १३
		938	0 02	० ६८		٠, ٩, ٠, ٠	·		, . ,
		934	0 03	० ६९		ओटी	909	o 38	0 32
		93८	0 88	० ८९		MICI			
		942	9 98	१०८			907/9	0 09	0 09
		943	٥	٥			903/9	0 33	0 30
		948	0 65	0 60			908/9	० १५	0 98
		944	० ७८	0 08			904/9	o 98	०१३
		१५६	० ७८	0 08			१०६	0 28	० २३
		940	9 08	0 99			900/9	० ५४	०५०
		946	0 22	0 29			90८/9	० ७६	0 02
		948	० ५९	० ५६			908	० २६	० २५
		980	9 30	9 28			990	० ६२	० ५९
		969	0 30	o 34			994	0 88	० ४२
		909	o 23	0 22			99६	9 03	० ९८
		907	o ८9 ———	0 (9(9					
	एकूण		 १६ ५१	 ዓዓ ६८		एकूण	9२	४ ८६	४ ६२
	٠, ٠, ٠,	`	. 7) '	., , , ,		C1			

	अनु	पुसूची— चालू	.			अन्	पुसूची —चाल्	Ţ	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		अ-हे	र नवरगाव				५०६	० २५	0 28
	डीओएल-१५	५२४	9 90	9 04			400	० ४२	0 80
		५२५	० ६७	० ६४			406	0 02	० ६०
		५२६	0 39	0 28			५०९	0 20	0 28
		420	0 88	o 85			490	० २५	0 29
		५२८	० ३५	0 33			499	० २३	0 2
		५३१/अ	० ९८	० ९३			५१२	9 83	9 3
		५३२	0 55	0 29			493	9 90	9 0
		433	0 38	0 38					
		438	० ६५	० ६२		एकूण	28	93 २८	१२ ६
		५३५	० ८१	0 (9(9					
		488	9 २९	9 २३		ओ-२	४९०	9 43	9 81
		५५२	0 58	० २८			४९१	9 ८४	9 0
		५५३	0 56	० २८			865	0 1919	0 (9
		448	9 05	0 90			863	0 50	0 9
		५५५	० ५४	० ५१			४९४	0 38	0 3
		५५६	9 9८	9 92			४९५	0 56	0 3
							४९६	0 39	0 5
	एकूण	9६	90 40	९ ९८			४९७	0 80	0 30
							४९८	० १८	0 91
	ओ-१	848	0 20	० १९			४९९	0 90	0 9
		840	٥	0 00			५२९	० ८५	0 (
		४५८	0 85	० ४६			५३०/१	9 98	9 0
		804	0 35	0 30			५३०/२	0 00	0 0
		४७६	० ०६	० ०६					
		800	0 23	0 55		एकूण	93	७ ९५	0 4
		802	० १६	०१५		<u>~</u> ~			
		809	० १६	0 94		ओ-३	085	० २२	0 ?
		860	० ५६	0 43			083/9	0 00	0 0
		8८9	0 86	0 88			083/2	0 00	0 0
		823	9 98	9 90			088	0 00	0 0
		823	० ६५	o &?			९६१	9 44	98
		828	0 30	0 34			९६२	0 30	0 3
		४८५	० ५९	० ५६			843	0 99	0 9
		828	0 90	o			988	0 00	0 0
		820	0 48	0 49			980	० ५८	o 4
		822	0 99	0 90			१ ६८	o 9&	0 9
		828	० १२	0 99			989	o	0 2
		403 408	0 20	0 98			900	9 02	0 91
		408	o 22	0 29			909	0 99	0 90
		५०५	० २६	० २५			९७२	o 28	0 5

Association shall be binding on all the holders and

occupiers of the land under Management of Irrigation

System by Farmers.

	अनुसूची —चाल	Į.			गाव	वार गोष	वारा	
9) (2)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
	903	००९	००९			संख्या		
	908	० २५	o 78	(9)	(२)	(3)	(8)	(γ)
	904	9 00	० ९५				हे. आर	हे. आर
				9	अ-हेर नवरगाव	320	२३७ २६	२२५ ४०
एकूण	90	६०८	4 02	२	नांदगाव	ξ 3	५३ ४८	५० ८१
डीओआर-	 १९ ४४४	9 49	9 83	3	कुर्झा	۲3	६७ १५	६३ ७९
	884	9 0८	१ ६९				2 40 44-	241
	४४६	० ३५	0 33		पाणी वापर संस्थेचे	४६६	3८९ ८७	380 00
	880	0 38	0 32		एकूण क्षेत्र			
	887	0 80	0 84					
	888	9 32	9 २५	-,- -) (, , ,)) .			
	840	9 8८	9 89	वाही (पवनी) : दिनांक ६ जन २०१९.				. शर्मा, अभियंता,
	849	0 68	0 194	दिनाक	दिनांक ६ जून २०१९.			ा आमयता, ग्रंग विभाग,
	४५२	9 80	9 33				-	पवनी).
	४५३	० ६८ ० ६५			पाए। (, 44 m).		
	848	० ८५	० ८१		-		-	
	४५५	१ ५६	9 8८					
	४५६	० ७६	० ७२	भाग १	(ना. वि. पु.) म. शा.	रा., अ. व्र	₱. १००२.	
	840	9 80	9 33		BY EXECU	JTIVE E	NGINEER	
	498	० ९६	० ९१	Мміѕғ	Аст, 2005.			
एकूण	94	 ዓዓ ६ዓ 	98 ZU	No.	NOT 1650-GDD-DB-20	IFICATIO 19.—	ON-III	
डीओएल-	9 ६ ३५ ७	० ५६	० ५३		ereas, it has bee			
	34८	० ५६	० ५३		ation of Water L ulic basis and as			
	349	० १८	0 90	-	Sections 5, 6, 7	-		
	3६०	0 90	० १६	2005;				
	3६9	0 90	० १६	The	erefore, I, R. G. S	Sharma,	the Executiv	e Engine
	३६२	० ८६	० ८२		hurd Dam Division	•	,	
	363	0 40	० ५४		ate Area of Operati ne certified copy of		_	
	348	० ६०	0 40		rs and/or occupiers		•	
	366	० ६०	0 40		e notice board of			
	308	o 83	० ४१		 Irrigation Secti and at other pror 			
	300/9	0 00	0 00		·	•	·	
	308	9 4८	9 40		ma, Executiv Pauni), Bhan	_		
	309/9	० ७६	0 02		e that no water sha	•	,	
	306/5	o ८9 ———	o (9(9 	and s	rity to an individua system of supply	of wate	er through \	Water Us

७ ५२

७ ९२

एकूण . . १४

	rson affected I	-				SCHE	EDULE <i>Co</i>	ntd.	
-	thin 30 days fro n in the <i>Officia</i>		-		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	nding Engine							H. A.	H. A.
Nagpur.	ggc			,		O-3	538	0 70	0 67
31							556	1 82	1 73
	SC	CHEDULE					557	2 12	2 01
Name of	Project : Gos	ikhurd Pro	iect Gosikh	urd Dam			560	3 47	3 30
	n, Wahi (Pauni						561	1 72	1 63
	•	, .	•	-			562	1 42	1 35
	d Address of		•						
A	ssociation No.	. 4, Arener	Navargaon			Total	6	11 25	10 69
Main Cana	al/ Offtaking	Villa	age wise/Su	ırvey			Arehe	r Navargaor	1
Distributorie	es/ Canal	No.	wise WUA's	s Area		DOR-18	647	0 40	0 38
Minors							648	3 40	3 23
		Survey	C. C. A.	I. C. A.			681	0 62	0 59
		No.					682	1 32	1 25
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			683	0 64	0 61
()	()	()					688/A	2 19	2 08
			H. A. Nandgav	Н. А.			688/B 	2 19	2 08
B-1	O-1	552	0 90	0 86		Total	7	10 76	10 22
Branch		553	0 95	0 90					
Canal		554	080	0 76			N	andgaon	
		555	0 60	0 57		O-1	566	0 00	0 00
		558	2 12	2 01			567	1 10	1 05
		559/1	0 00	0 00			568	1 80	1 71
		559/2	0 00	0 00			569	1 26	1 20
		JJ3/2	0 00	0 00			570/1	1 38	1 31
	Total	7	5 37	5 10			570/2	1 52	1 44
	Total	1	337	5 10			571	0 95	0 90
	O-2	404	0.10	0.10			572	0 93	0 88
	0-2	494	0 10	0 10		-			
		495	0 10	0 10		Total	8	8 94	8 49
		496	0 50	0 48					
		497	0 30	0 29		0.0		er Navargad	
		498	0 46	0 44		O-2	537/1	1 00	0 95
		499	0 35	0 33			537/2	0 50	0 48
		500	0 72	0 68			538/1 538/2	1 29 1 00	1 23 0 95
		539	0 75	0 71			536/2 539	1 10	1 05
		540	0 50	0 48			540	0 20	0 19
		541	0 70	0 67			547	0 15	0 13
		542	3 50	3 33			702	0 20	0 14
		543	0 22	0 21			702	2 49	237
		544	0 25	0 24			703	0 81	077
		545	0 23	0 22			70 4 705	0 29	0 28
		546	0 65	0 62					
		547	0 75	0 71			708 700	0 37	0 35
		548	0 60	0 57			709	1 59	1 51
		546 549	0 20			Tatal	10	10.00	10.44
				0 19		Total	13	10 99	10 44
		550 551/1	0 20	0 19			 k I		
		551/1	1 82	1 73		0.0		andgaon	0.70
		551/2	0 00	0 00		O-3	563/1	0 83	0 79
							563/2	0 82	0 78
	Total	21	1290	12 26			564 565	0 84	080
							565	0.86	0 82

565

0 86

082

	SCHE	DULECoi	ntd.			SCHE	DULECo	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.
		Areh	er Navarga	aon		OL-1 WC	557	1 27	12
		710	1 47	1 40			558	0 46	0 4
		712	1 50	1 43			559	2 42	23
		713	3 05	290			560	1 80	17
		714	0 61	0 58			561/1	2 55	2 4
		715	0 27	0 26					
		716	0 37	0 35		Total	5	8 50	8 0
		717 718/1	0 57 0 77	0 54 0 73		0.00		4.00	
		719	282	268		OR-2	659	1 00	0.9
		720	1 12	1 06			660 661	0 96	09
							661 662	0 93 0 50	0 8 0 4
	Total	14	15 90	15 11			663	0 43	04
							664	0 42	04
	O-4	724	1 76	1 67			670/1	0 79	0.7
		725	1 15	1 09			671	1 00	09
		726	0 42	0 40			672	2 00	19
		727	0 60	0 57			676	0 52	0 4
		728 732/1/A	0 38 0 68	0 36 0 65			677	0 64	0 6
		732/1/A 732/1/B	0 35	0 33					
		732/1/K	0 35	0 33		Total	11	9 19	87
		733/1	0 45	0 43					
		733/2	0 44	0 42		01.0	F00	4.00	4.0
						OL-2	562 563/1	1 28 1 47	1 2 1 4
	Total	10	6 58	6 25			563/T	1 76	16
	0.5						565	230	21
	O-5	734	0 61	0 58			663	0 85	08
		735/A 736/1	0 60 0 86	0 57 0 82			664	0 42	0 4
		736/2	0 86	0 82			665	0 31	0 2
		737	0 68	0 65			666	0 49	0 4
		738	0 86	0 82			667	1 63	1 5
		739	0 29	0 28			668	1 51	1 4
		740	1 71	1 62			669	1 14	1 0
		741	0 30	0 29					
						Total	11	13 16	125
	Total	9	6 77	6 43		OL-1	 EGE	0.00	0 0
	OR-1 WC	658	2 12	2 01		OL-1	565 589	0 08 0 52	0.4
	ON-1 WC	673/A	0 49	0 47			590	0 28	02
		673/B	0 48	0 46			593	0 25	02
		673/C	0 48	0 46			594	0 34	03
		674	1 43	1 36			595	1 26	12
		675	1 27	1 21			596	0 40	03
		678	1 10	1 05			597	0 40	03
		679	1 00	0 95			598	1 16	11
		680	1 12	1 06			599	0 20	0 1
		684	1 06	1 01			600	0 20	0 1
		685	1 28	1 22			601	1 04	0.9
		686 687	0 43 0 77	0 41 0 73			602	0 42	0 4
		007	0 / /	0 / 3			603	0 55	0 5
	Total	13	13 03	12 38			626	0 42	0 4
	iotai		. 5 00	00			627	0 42	0 4

	SCHE	DULECo	ntd.			SCHE	DULECo	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		628	0 44	0 42				Nandgav	
		629	0 40	0 38		OT	603	0 50	0 48
		630	0 84	0 8 0			604	0 25	0 24
		631	0 42	0 40			606	0 55	0 52
		654 655	1 20 1 32	1 14 1 25			607	080	0 76
		656	1 24	1 18			608	0 25	0 24
		657	0 80	0 76			609 610	0 45 0 41	0 43 0 39
							611	1 23	117
	Total	24	14 60	13 87			612	0 42	0 40
	OL-2	632	0 40	0 38			613	0 65	0 62
	OL-2	633	0 40	0 38			614	0 84	080
		634	0.80	0 76			615	0 55	0 52
		635	1 20	1 14			616	0 56	0 53
		636	0 45	0 43			617	0 92	0 87
		637	0 08	0 08			618	231	2 19
		638 639	0 72 1 60	0 68 1 52			619	0 45	0 43
		640	0 48	0 46			620	0 53	0 50
		641	0 68	0 65		Total	17	11 67	11 09
		642 643	0 50 0 25	0 48 0 24					
		644	0 26	0 25		OL-3	429	1 30	1 24
		645	0 16	0 15			432	0 74	070
		646	0 44	0 42			433 434	0 76 0 78	0 72 0 74
		649	0 24	0 23			435	0 48	0 46
		650 651	0 84 0 40	0 80 0 38			436	0 49	0 47
		652	0 30	0 29			437	0 21	0 20
		653	1 27	1 21			438	0 61	0 58
		1189	0 35	0 33			439	0 45	0 43
							440	0 21	0 20
	Total	21	11 82	11 23			441	0 25	0 24
			Kurza				442/1	0 94	0 89
	OL-3 WC	136	0.32	0 30			443 566	0 92 0 25	0 87 0 24
		137	0 77	0 73			567	0 17	016
		139	0 38	0 36			568	0 42	0 40
		140	0 58	0 55			569	0 10	0 10
		141 142	0 38 1 28	0 36 1 22			570	0 10	0 1 0
		143	0 22	0 21			571	0 67	0 64
		144	0 21	0 20			572	2 02	1 92
		145	0 40	0 38			573	1 43	1 36
		146/1	1 56	1 48			574	0 41	0 39
		147	0 53	0 50			575 576	0 33	031
		148 149	1 14 1 09	1 08 1 04			576 577	0 20 0 21	0 19 0 20
		150	0 41	0 39			577 578	0 45	0 43
		151	0 44	0 42			594	0 24	0 23
	Total	15	9 71	9 22		Total	27	15 14	14 38

	SCHE	EDULE <i>Co</i>	ntd.			SCHE	EDULE <i>Co</i>	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
, ,	()	. ,	H. A.	H. A.	()	. ,	,	H. A.	H. A.
	OL-4	425	2 28	217			417	0 12	0 11
	02 .	426	0 82	0 78			418	0 64	0 61
		427	037	0 35			419	0 76	0 72
		428	0 91	086			420	032	0 30
		430	082	0 78			421	0 64	0 61
		431	0 76	072			422	1 00	0 95
		579	112	1 06			423	0 84	080
		580	0 73	0 69			424/1	1 06	1 01
		581	0 61	0 58			586	1 04	0 99
		582	0 73	0 69			604	1 20	1 14
		583	0 45	0 43			605/1	1 02	0 97
		584	0 42	0 40					
		585	0 83	0 79		Total	13	10 49	9 97
		587	1 45	1 38					
		588	1 79	1 70		01.0	400	Kurza	
		589	0 52	0 49		OL-6	123	2 02	1 92
		590 501	0 28	0 27			128	0 90	0 86
		591 502	0 20	0 19			161	1 87	1 78
		592 593	0 29 0 25	0 28 0 24			162 163	1 27 1 17	1 21 1 11
		603	0 55	0 52			164	0 61	0 58
			0 33				165	0 50	0 48
	Total	21	16 18	15 37			166	0 27	0 26
	iotai						167	034	032
	OL-3	605/2	1 02	0 97			168	0 23	0 22
		606	1 92	1 82			169	0 42	0 40
		607	0 25	0 24			170	0 65	0 62
		608	0 24	0 23			171	1 00	0 95
		609	0 24	0 23			172	1 62	1 54
		610	016	0 15			173	1 40	1 33
		611	0 16	0 15			174	0 86	0 82
		612	0 10	0 10			175	0 85	0 81
		613	0 24	0 23					
		614	0 36	0 34		Total	17	15 98	15 18
		615	0 45	0 43		00.4	4.00	4.46	
		616	1 32	1 25		OR-4	129	1 18	1 12
		617	0 44	0 42			130	0 66	0 63
		618/A	1 06	1 01			131	1 06	1 01
		619 620	0 30 0 12	0 29 0 11			132	0 66	0 63
		621	0 50	0 48			133	1 50	1 43
		622	1 78	1 69			134 135	0 72 0 73	0 68
		623	2 24	2 13			135	0 73 0 94	0 69 0 89
		624	0 24	0 23			138 152	114	1 08
		625	1 98	1 88			153	0 88	0 84
							154	0 92	0 87
	Total	21	15 12	14 36			155	0 78	0 74
							156	078	074
	OL-5	415	1 21	1 15			157	1 04	0 99
		416	0 64	0 61			-		

	SCHE	EDULE <i>Co</i>	ontd.			SCHE	DULECo	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		158	0 22	0 21			Α	reher Navaı	gav
		159	0 59	0 56		DOL-15	524	1 10	1 05
		160	1 30	1 24			525	0 67	0 64
		161	0 37	0 35			526	0 31	0 29
		171	0 23	0 22			527	0 44	0 42
		172	0 81	0 77			528 531/A	0 35 0 98	0 33 0 93
							532	0 22	0 93
	Total	20	1651	15 68			533	0 36	034
							534	0 65	0 62
	OR-5	113	0 74	0 70			535	0 81	0 77
		114	0 66	0 63			549	1 29	1 23
		119	3 05	290			552	0 29	0 28
		122	0 36	0 34			553	0 29	0 28
		123	1 72	1 63			554	1 02	0 97
		124/1	1 04	0 99			555	0 54	051
		125	080	0 76			556	1 18	1 12
		126	080	0.76		Total	16	10 50	9 98
		127 128	0 86 0 45	0 82 0 43		iolai			
		120		0 43		O-1	454	0 20	0 19
	Total	10	10 48	9 96			457	0 84	080
							458	0 48	0 46
	OL-7	111	1 24	1 18			475	0 32	030
		112	0 64	0 61			476 477	0 06	0 06
		120	0 63	0 60			477 478	0 23 0 16	0 22 0 15
		121	0 76	0 72			479	0 16	0 15
		122	0 36	0 34			480	0 56	0 53
		176	1 54	1 46			481	0 48	0 46
		177	1 00	0 95			482	1 16	1 10
		178	2 10	2 00			483	0 65	0 62
		179	1 34	1 27			484	0 37	0 35
							485	0 59	0 56
	Total	9	9 61	9 13			486	0 90	0 86
							487	0 54	051
	OT	101	0 34	0 32			488 489	0 11 0 12	0 10 0 11
		102/1	0 01	0 01			503	0 20	0 19
		103/1	0 33	0 31			504	0 22	0 21
		104/1	0 15	0 14			505	0 26	0 25
		105/1	0 14	0 13			506	0 25	0 24
		106	0 24	0 23			507	0 42	0 40
		107/1 108/1	0 54 0 76	0 51 0 72			508	0 72	0 68
		108/1	0 76	0 72			509	0 27	0 26
		110	0 62	0 59			510	0 25	0 24
							511	0 23	0 22
		115 116	0 44 1 03	0 42 0 98			512 512	1 43	1 36
							513 	1 10	1 05
	Total	12	4 86	4 62		Total	29	13 28	1262

	SCH	EDULE <i>Col</i>	ntd.			SC	HEDULE <i>C</i> o	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	O-2	490	1 53	1 45			454	0 85	0 81
		491	1 84	1 75			455	1 56	1 48
		492	0 77	0 73			456	0 76	0 72
		493	0 20	0 19			457	1 40	1 33
		494	0 34	0 32			514	0 96	0 91
		495	0 29	0 28					
		496	0 31	0 29		Total	15	15 65	1487
		497	0 40	0 38					
		498	0 18	0 17		DOL-16	357	0 56	0 53
		499	0 10	0 1 0			358	0 56	0 53
		529	0 85	0 81			359	0 18	0 17
		530/1	1 14	1 08			360	0 17	0 16
		530/2	0 00	0 00			361	0 17	0 16
							362	0 86	0 82
	Total	13	7 95	7 55			363	0 57	0 54
							364	0 60	0 57
	O-3	742	0 22	0 21			366	0 60	0 57
		743/1	0 00	0 00			376	0 43	0 41
		743/2	0 00	0 00			377/1	0 07	0 07
		744	0 00	0 00			378	1 58	1 50
		961	1 55	1 47			379/1	0 76	0 72
		962	0 37	0 35			379/2	0 81	0 77
		963	0 19	0 18		Tatal	4.4	7.00	7.50
		964	0 08	0 08		Total.	. 14	7 92	7 52
		967	0 58	0 55					
		968	0 16	0 15					
		969	0 22	0 21		VILLAG	SEWISE ABS	STRACT	
		970	1 02	0 97	Sr.	Village	Total	Total	Total
		971	0 11	0 1 0	No.	Name	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
		972	0 24	0 23	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		973	0 09	0 09				H.A.	H.A.
		974	0 25	0 24	1	Areher	320	237 26	225 40
		975	1 00	0 95		Navargav			
					2	Nandgav	63	53 48	50 81
	Total	17	6 08	5 78	3	Kurza	83	67 15	63 79
	DOR-19	444	1 51	1 43					
	201110	445	1 78	1 69		Total	466	357 89	340 00
		446	0 35	0 33		Area of WUA			
		447	0 34	0 32					
		448	0 47	0 45					
		449	1 32	1 25					
		450	1 48	1 41					
		451	0 79	0 75		hi (Pauni):		R. G. SHA	
		452	1 40	1 33	Dated	the 6 th June 20		xecutive Elikhurd Dar	ngıneer, n Division,
		453	0 68	0 65			G05	Wahi (Pa	
ना -एक९ (१	14(90).		-	-				, -	,

स्व कार्यकारी अमियंता, यांजकडून (१) (२) (३) (४) हे आर है आर एस. एफ. कायदा, २००५. — अधिसूचना-३ क्रमांक १६५१-गोधांवे-विशा-२०१२, — जयाअधीं, एम. एस. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुपार पाणी वापर संस्थेये जलशास्त्रीय तावावर आणि प्रयासकारीय गांव लागा वेचून लामशेन्नाया आपखडा निश्चित एकूण ८८ ६ १५ हे प्रथा विस्ता १३ तेचून लामशेनाया आपखडा निश्चित एकूण ८८ ६ १५ विमान, वाही (पवनी), मंडारा याहारे खालील पाणी वापर संस्थेये कलशास्त्रीय तावावर आणि प्रयासकारीय गांव लागा वेचून लामशेनाया आपखडा निश्चित एकूण ८८ ६ १५ विमान, वाही (पवनी), मंडारा याहारे खालील पाणी वापर संस्थेये कलशास्त्रीय तावावर आणि प्रयासकारीय करने जागि संस्थेतित पाणी वापर संस्थेया अवशायवत १५५० ० २० विमान, वाही (पवनी), मंडारा याहारे खालील पाणी वापर संस्थेया अवशायवत १५५० ० १५० ० २० विमान, वाही (पवनी), मंडारा याहारे खालील पाणी वापर संस्था अवशायवत १५५० ० १५० ० १५० ० २० विमान, वाही (पवनी), मंडारा याहारे खालील पाणी वापर संस्थेया अवशायवत १५५० ० १०० ० १००	भाग १ (ना. वि.	पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. १	003.			अनुः	पूची -चालू		
पुन. एम. आय. एस. एफ. कायता, २००५ अविसूचना-3 अमांक १६५१-गोविंदि संसा-२०१९ उमांक १६५१-गोविंदि संसा-२०१९ अणि प्रसारतिय संसा-२०१८ उमांक १६५१-गोविंद संसा-२०१९ उमांक १६५१-गोविंद संसा-२०१ उमांक १६५१-गोविंद संसा-२०१९ उमांक १६६१-गोविंद संसा-२०१० उमांक १६६१-गोवेंद संसा-२०१० उमा	;	कार्यकारी ३	अभियंता, यां	जकडून		(9)	(5)	(3)		(y)
क्रमांक १६५१-गोधिव-विशा-२०१९ —	एम. एम. आय	. एस. एफ.	कायदा, २००	o y				3८9		हे. आर १ ५३
क्रमोक १६५५-गोधि-विशा-२०१९ — ३८४ ० १२ ३८५ ० २२ उर व्याखर्शी, एम., एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तलावर आणि प्रशासकीय सोच लशात घेतुन लामक्षेत्राचा आराखडा निश्चित एकूण ८ ६ १९५ ० २३ विमान, वाही (पवनी), अंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांवे कार्यक्षेत्र गोशित करती आणि संबीदित पाणी वापर संस्थांवे वाक्षेत्र गोशित करती आणि संबीदित वाक्षेत्र गोशित करती आणि संबीदित पाणी वापर संस्थांवे वाक्षेत्र गाणीचित्र वाक्षेत्र गोशित करती आणि संबीदित वाक्षेत्र गाणीचित्र वाक्षेत्र गोशित करती आहे अस्वीत कार्यक्षेत्र गोशित्र वाक्षेत्र गोशित्र वाक्षेत्र गोशित्र वाक्षेत्र गोशित्र वाक्षेत्र गोशित वाक्षेत्र गोशित्र वाक्षेत्र गोशित्र वाक्षेत्र वाक्षेत्र गोशित्र वाक्षेत्र गोशित्र वाक्षेत्र गोशित्र वाक्षेत्र गोशित्र वाक्षेत्र गोशित वाक्षेत्र गोशित्र वाक्षेत्र वाक्ष		ঞ	धिसचना-3							9 00
ज्याअवीं, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ ये कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय शोच लहात घेतून लामक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आतं आहे; त्याअवीं, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अमियंता, गोसीखुर्द घरण विमाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यकारी आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचे कार्यकारी आणि प्रशासकीय क्षेत्र वाधत कार्यकाची यादी संबंधित पाणी वापर संस्थांच अद्यावत कार्यकाची यादी संबंधित प्रामंचायत, तारसील, रिचन शाखा, उपविमागीय आणि विमागीय क्षेत्र वहर प्रमुख सार्वजिनक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास स्विच करती आहे : आणि त्याअवीं, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अमियंता, गोसीखुर्द घरण विमाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा केमोला क्षेत्र वहरत प्रमुख सार्वजिनक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास स्विच करीत आहे : आणि त्याअवीं, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अमियंता, गोसीखुर्द घरण विमाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा केमोला वापार नाही आणि रिचान पद्धांची सेतावन योकङ्ग व्यवस्थापन या क्षेत्र विमाग पद्धांची कार्यका योक्ष कार्यका प्रशास केमोला वापार नाही आणि रिचान पद्धांची सेतावन योकङ्ग व्यवस्थापन या क्षेत्र वर्ष कार्यका प्रमीता बाद्यका वापार नाही ते सार्वजित प्रमात प्रकास केमी योच प्रवत्त ही सर्व क्षेत्र प्रमात वापार नाही याणिपुरवात करण्याची पद्धत ही सर्व क्षेत्र प्रमात प्रकास केमी वापार संस्थोद्धर प्रणीपुरवात करण्याची पद्धत ही सर्व क्षेत्र अस्त वापार कार्यव्या जिमीता बंदान प्रकासित आल्वा वापार संस्थोद्धर अर्थाव्या पद्धत ही सर्व क्षेत्र अर्थाव्या पद्धत ही सर्व क्षेत्र अर्थाव्या प्रमात वापार प्रकासित करणात्र प्रकासित, गोसीखुर्द प्रमात करती व उपल अवीक्षक अभियंत, गोसीखुर्द अर्थाव्या प्रकासित, अर्थाव्या प्रकासित, अर्थाव्या प्रकासित, अर्थाव्या प्रकासित, अर्थाव्या प्रमात विक्राव्या आत आपत्या हरकती व उपल अवीक्षक अभियंत, गोसीखुर्द अर्थाव्या प्रकासित, अर्थाव्या प्रकासित, अर्याव्या प्रकासित, अर्थाव्याव्या प्रकासित, अर्थाव्या प्रकासित, अर्याव्याव्या प्रकासित, अर्याव्याव्या प्रकासित, अर्याव्याव्याव्याव्याव्याव्याव्याव्याव्याव	क्यांक १८५५									० ६८
इ. ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेवे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय त्वात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे; त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याहारे खालीत पाणी वापर संस्थांच								3८५	० ८२	० ७८
करण्याचे ठरविण्यात आले आहे; त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द घरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारेख व्याजीत पाणी वापर संस्थांच अद्ययवत कार्यक्षेत्र व्यक्तिक करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांच अद्ययवत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यातव तरेष इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रवर्षित करण्यास सूचित करित आहे; अणि त्याअर्थी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अमियंता, गोसीखुर्द घरण विमाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वार असेही जाहीर करतो की, अशा विभाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वार असेही जाहीर करतो की, अशा विभाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वार असेही जाहीर करतो की, अशा विभाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वार असेही जाहीर करतो की, अशा विभाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वार असेही जाहीर करतो की, अशा विभाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वार असेही जाहीर करतो की, अशा विभाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वार असेही जाहीर करतो की, अशा विभाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वार असेही जाहीर करतो की, अशा विभाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वार असेही जाहीर करतो की, अशा विभाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वार वाही (पवनी), वाही वाहीत झालेती व्यवती, हे प्रसिद्धार शासकीय राजपत्रात प्रकाशित खाल्यापासूत्त तीस विवसांच्या आत आप-चाह रकती व जजर अधीधक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्या के नागपुर योवेकडे दाखल करु शकतील. अनुसूची प्रकल्याचे नाव : गोसीखुर्द घरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. मंडारा प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेत नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुर्झा मुख्यकालवा/ निर्मित गाविहाद/सार्ख क्रमांक निहाय पाणी वापर संस्थेत वोत्त व पाणी वापर संस्थेत वोत्त व सेत्र संस्थेत केत्र संस्थेत केत्र सार्ख केत्र केत्र सार्ख कालवा अध्रेअर-व ३५१ ०२५ ०२४ केत्र वेत्र सेत्र केत्र सार्ख कालवा अध्रेअर-व ३५१ ०२५ ०२४ क्रि. आर हे. आर केत्र सार्ख कालवा अध्रेअर-व ३५१ ०२५ ०२४ क्रि. अर वेत्र केत्र स्वर्य कालवा अध्रेअर-व ३५१ ०२५ ०२४ क्रि. अर वेत्र वेत्र कीत्र सार्ख कालवा अध्रेअर-व ३५१ ०२५ ०२४ क्रि. अर वेत्र वेत्र कीत्र कीत्र करवा कीत्र करवा कीत्र करवा कीत्र कीत्र करवा कीत्र कीत्र कीत्र करवा कीत्र कीत्र करवा कीत्र करवा कीत्र कीत	६, ७ आणि निय	ाम ३ नुसार प	ाणी वापर संस्	थेचे जलशा	स्त्रीय तत्वावर					9 २२
विभाग, वाही (पवनी), मंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांच कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नक्षणा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित प्रामपंचायत तहसील, रिंचन शाखा, उपियागीय आणि विभागीय भुष ० ५५ पुत्र १५५ ० ५४ पुत्र १५५ ० ५५ पुत्र १५५ ० ५४ पुत्र १५५ ० ५४ पुत्र १५५ ० ५४ पुत्र १५५ ० ५५ ० ५५ पुत्र १५५ ० ५५ ० ५५ ० ५५ ० ५५ ० ५५ ० ५५ ० ५५				AIGI OII (I	MOTT III MI		एकूण		६ १५ 	५ ८४
कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित प्रागमंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इंतर प्रमुख सार्वजिनक ठिकाणी प्रवर्शित करण्यास सूचित करीत आहे ; आणि त्याअधी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द घरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना गोग्य प्राविकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अतंत्रति पाणी वापर संस्थेहारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जिमेनीला बंधनतकर राहील. या प्रसिद्धीपत्रकाह्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यवती, हे प्रसिद्धिगत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापापून तीस विवर्शाच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीवक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करु शकतील. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द घरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. मंडारा प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुर्झा मुख्यकालवा/ निर्मामत गावनिहाय/सर्वे क्षेत्रात वेश संत्र सी.सी.ए. आय.सी.ए. (१) (२) (३) (४) (४) (५) हे. आर हे. आर अ-हेर नवरगाव शाखा कालवा ओआर-१ ३५१ ० २५ ० २४ विन्य । स्कृप ० २५ ० २४ विन्य । स्कृप ० २५ ० २४	त्याअर्थी, मी,	, रा. गो. शर्म	र्f, कार्यकारी ३	अभियंता, ग	गोसीखुर्द धरण		ओएल-१	42	0 23	० २२
नकाशा आणि जमीन घारकांची किंवा ताबा घारकांची यादी संबंधित प्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यावय तसेव इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रवर्शित करण्यास सूचित करीत आहे ; आणि त्याअर्थी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द घरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करलो की, अशा वेगवेग्वर्व्या जमीन चारकांना/ताबा घारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरववा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीये शेतक-योकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संख्येद्वारे पाणीपुरववा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनघारक व लाभघारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील. या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंचा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यवती, हे प्रसिद्धिपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस विवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल कर्फ शकतील. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द घरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा प्रस्तादित पाणी वापर संख्येच नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संख्या, क्र. ५, कुर्झा मुख्यकालता/ निर्मित गावनिहाय/सर्वे क्रमांक निहाय वितरीका/ कालवा पाणी वापर संख्येचे क्षेत्र सी.सी.ए. आय.सी.ए. (१) (२) (३) (४) (५) हे. आर हे. आर अ-हेर नवरगाव शाखा कालवा ओआर-१ ३५१ ० २५ ० २४ वि-4		, .						949	0 30	0 56
प्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय व								१५२	0 20	० २६
कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास स्वित करीत आहे : 948								943	0 55	० २१
सृचित करीत आहे ; आणि त्याअर्थी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्व धरण विभाग, वाही (पवनी), गंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा विभाग, वाही (पवनी), गंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक- यांकङ्ग व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील. पश्च अस्पत्वीमत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे केणीही बाधीत झालेली व्यवती, हे प्रसिद्धिपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस विवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्व प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करु शकतील. अनुसूची अक्त्याचे नाव : गोसीखुर्व घरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. मंडारा प्रस्तावित पाणी वापर संस्थों नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुर्झा मुख्यकालवा/ निर्गित गावनिहाय/सर्खे क्रमांक निहाय वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थों केत्र लघुकालवा सर्वे नंबर क्षेत्र क्षेत्र लघुकालवा सर्वे नंबर क्षेत्र क्षेत्र सी.सी.ए. आय.सी.ए. (१) (२) (३) (४) (५) हे. आर हे. आर अ-हेर नवरगाव शाखा कालवा ओआर-१ ३५१ ० २५ ० २४ एकुण ८ ८ ७०								948	० ५५	० ५२
आणि त्याअर्थी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा विगयन्त्र्या जमीन धारकंना/ताबा धारकंना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा नेतन पाणी वापर संरथेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील. या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यवती, हे प्रसिद्धिपत्रत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस विवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपुर यांचेकडे दाखल करु शकतील. अनुसूची अकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. मंडारा प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुझां मुख्यकालवा/ निर्गमित गावनिहाय/सर्व्हे क्रमांक निहाय वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र सर्वे नंबर क्षेत्र क्षेत्र संत्र क्षेत्र क्षेत्र संत्र क्षेत्र क्षेत्र अन्तर संत्र असर ० २२ असरावित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुझां मुख्यकालवा/ निर्गमित गावनिहाय/सर्व्हे क्रमांक निहाय वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र हे आत्तर क्षेत्र क्षेत्र संत्र क्षेत्र क्षेत्र संत्र क्षेत्र क्षेत्र संत्र क्षेत्र क्षेत्र असर्वे नंबर क्षेत्र क्षेत्र असर्वे नंवर क्षेत्र क्षेत्र असर्वे नंवर क्षेत्र क्षेत्र असर्वे नंवर क्षेत्र क्षेत्र असर्वे नंवर माय अस्ति-९ ३५१ ० २५ ० २४ एकुण . ८ ८ ७० शिवा कालवा ओआर-१ ३५१ ० २५ ० २४		-	सार्वजनिक टि	काणी प्रदो	शत करण्यास			944	9 88	9 30
बिभाग, वाही (पवनी), भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवळा कला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवळा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लामधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील. या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यवती, हे प्रसिद्धिपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस विवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करु शकतील. अनुसूची अनुसूची अनुस्त विस्तान नाव: गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुझाँ मुख्यकालवा/ निर्गित गावनिहाय/सर्व्हें क्रमांक निहाय सर्वे नंबर क्षेत्र क्षेत्र सी.सी.ए. आय.सी.ए. (१) (२) (३) (४) (५) हे. आर हे. आर अ-हेर नवरगाव शाखा कालवा ओआर-१ ३५२ ० २० ० ३८	सूचित करात आ	ह ;						१५६	9 38	9 35
वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवज	आणि त्याअर्थ	र्गी, रा. गो. श	र्मा, कार्यकारी	अभियंता, ग	गोसीखुर्द धरण			940	२ २०	२ ०९
केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व १९२ ० ८४ जमीनघारक व लाभघारक यांच्या जिमनीला बंघनकारक राहील. १९३ ० ८१ या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली ३४८ ० २२ या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली ३४८ ० २२ या प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस ३४८ ० २२ यो विवस्तांच्या आत आपत्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करु शकतील. ३५२ १ २५ प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करु शकतील. ३५२ १ २५ प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करु शकतील. ३५२ १ २५ प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करु शकतील. ३५२ १ २५ प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करु शकतील. ३५४ ० ७४ प्रकृण १ २१ १७ ० ७४ प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुर्झा एकूण १ २१ १७ ०० प्रकण १ २१ १० ०० वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र अंतर संत्र क्षेत्र विद्यासी.ए. अय.सी.ए. ३४६ ० १८ १६२ अन्हे साखा कालवा ओआर-१ ३५१ ० २५ ० २४ ० २४ ३५० १ ० २४ व ३५० १ ० २४ व ३५० १ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	विभाग, वाही (प	वनी), भंडारा	याद्वारे असेही	ा जाहीर क	रतो की, अशा			94८	० ४८	० ४६
अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जिमनीला बंधनकारक राहील. या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धिपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस विवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करु शकतील. अनुसूची अनु	वेगवेगळ्या जमीन	धारकांना/ताबा	धारकांना योग्य	प्राधिकरणा	द्वारे पाणीपुरवठा			१९०	० ८५	० ८१
जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जिमनीला बंधनकारक राहील.	केला जाणार नार्ह	ही आणि सिंचन	न पद्धतीचे शेत	क-यांकडून	व्यवस्थापन या			989	٥	0 0
या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली ययती, हे प्रसिद्धिपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस ३५० ० ४६ दिवसांच्या आत आपत्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द भक्तर्य मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करु शकतील. ३५१ ० ८५ अनुसूची ३५३ १ ५८ अनुसूची ३५३ ० ५८ प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. मंडारा ३५५ ० ७४ प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुर्झा एकूण . २१ १७ ०० प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुर्झा एकूण . २१ १० ०० प्रस्तावित पाणी वापर संस्था केंद्र विरागत	अंतर्गत पाणी वा	ापर संस्थेद्वारे	पाणीपुरवटा	करण्याची	पद्धत ही सर्व			985	٥	0 0
या प्रशिसद्वाप्रकाद्वार किया द्याचा मानाद्वार काणाहा बाधात झालला	जमीनधारक व ल	गाभधारक यांच	या जमिनीला बं	घनकारक व	राहील.			983	० ८१	0 1919
व्यक्ती, हे प्रसिद्धिपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करु शकतील. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. मंडारा प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुर्झा पुख्यकालवा/ निर्गमित गावनिहाय/सर्खे क्रमांक निहाय वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र सर्खे नंबर क्षेत्र क्षेत्र लघुकालवा सर्खे नंबर क्षेत्र क्षेत्र (१) (२) (३) (४) (५) हे. आर हे. आर अपन्ति अपन्ति अपन्ति अपन्ति अर्थ ० ६० इत्यक्ति अर्थ ० ६० इत्यवस्थाव उत्यवस्थाव उत्यवस्थावस्थावस्थावस्थावस्थावस्थावस्थावस्था	या प्रसिद्धीपट्ट	ब्रकाद्वारे किंवा	त्यांचे भागाद्रा	रे कोणीही ह	बाधीत झालेली			१९४	0 08	0 (90
दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील. अनुसूची ३५३ १ १ २५ १ १ १५ १ १ १५ १ १ १५ १ १ १५ १ १ १५ १ १ १५ १ १ १५ १		-	-					38८	० २२	० २१
प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करु शकतील. अनुसूची अवस्याचे नाव : गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. मंडारा प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुर्झा पुख्यकालवा/ निर्गमित गावनिहाय/सर्व्हें क्रमांक निहाय वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा सर्व्हें नंबर क्षेत्र क्षेत्र सी.सी.ए. आय.सी.ए. (१) (२) (३) (४) (५) हे. आर हे. आर अनहर नवरगाव श्रप्तावित पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र श्रप्तावित पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र सर्व्हें नंबर क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र सी.सी.ए. आय.सी.ए. ३४६ १९० ३४८ ०२२ ३४८ ०१० ६२ अ-हेर नवरगाव ३८८ ०३ शाखा कालवा ओआर-१ ३५१ ०२५ ०२४ एकुण ८ ८ ७०								340	० ४६	0 88
अनुसूची प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुर्झा पृद्ध्यकालवा/ निर्गमित गावनिहाय/सर्व्हें क्रमांक निहाय वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा सर्व्हें नंबर क्षेत्र क्षेत्र लघुकालवा सर्व्हें नंबर क्षेत्र क्षेत्र सर्व्हें नंबर क्षेत्र क्षेत्र स्तर्वें नंबर क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र स्तर्वें नंबर क्षेत्र क्षेत्र स्तर्वें नंबर क्षेत्र क्षेत्र स्तर्वें नंबर क्षेत्र क्षेत्र स्तर्वें नंबर क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र स्तर्वें नंबर क्षेत्र स्तर्वें क्षेत्र स्तर्वें नंबर क्षेत्र स्तर्वें क्षेत्र स्तर्वें नंबर क्षेत्र स्तर्वें क्षेत्र स्तर्वे					, 3 .			349	० ८५	० ८१
प्रकल्पाचे नाव : गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा ३५४ ० ७४ प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुर्झा एकूण . २१ १७ ० ० वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र क्ष	,							342	१ २५	9 98
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुझी एकूण			अनुसूचा					343	9 4८	9 40
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था, क्र. ५, कुझी एकूण	प्रकल्पाचे नाव	: गोसीखुर्द ध	रण विभाग, व	गही (पवनी), ता. पवनी,			348	0 08	0 (90
पुष्यकालवा/ निर्गमित गावनिहाय/सर्व्हें क्रमांक निहाय ओआर-२ ३४६ १ ९० पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र अंशार-२ ३४६ १ ९० वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र हे. आर हे. आर हे. आर हे. आर इ. आर इ. अर-हेर नवरगाव ३८९ २०३ वि-१ ३५२ ०४० ०३८								344	0 08	0 (90
वितरीका/ कालवा पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र अअअ१-२ ३४६ प ९० ३४७ ० ८४ ३४७ ० ८४ ३४८ ० २२ सी.सी.ए. आय.सी.ए. ३४९ ० ४८ ११० ११० ११० ११० ११० ११० ११० ११० ११० ११		वापर सं	स्था, क्र. ५, वृ	ृङ्मा			एकूण	. २ १	90 00	9६ 9५
लघुकालवा सर्व्हें नंबर क्षेत्र क्षेत्							ओआर-२	388	9 90	9 ८9
सी.सी.ए. आय.सी.ए. 388								380	0 (8	0 0
(१) (२) (३) (४) (५) ३८७ ० ६० ३८७ ० ६० हे. आर हे. आर हे. आर ३८८ १ ६२ अ-हेर नवरगाव ३८९ २ ०३ शाखा कालवा ओआर-१ ३५१ ० २५ ० २४ ३९०/१ १ ०१	लघुकालवा		सद्ध नबर					388	० २२	० २१
हे. आर हे. आर 3८८ १ ६२ अ-हेर नवरगाव ३८९ २ ०३ शाखा कालवा ओआर-१ ३५१ ० २५ ० २४ ३९०/१ १ ०१	(0)	(0)	(2)					386	० ४८	० ४६
अ-हेर नवरगाव ३८९ २ ०३ शाखा कालवा ओआर-१ ३५१ ० २५ ० २४ ३९०/१ १ ०१ बि-१ ३५२ ० ४० ० ३८	(٩)	(२)	(\$)					320	0 60	0 40
शाखा कालवा ओआर-१ ३५१ ०२५ ०२४								326	१ ६२	9 48
बि-१ ३५२ ०४० ०३८ एकुण ८ ८७०				अ-हेर नव	रगाव					9 93
एकूण ८ ८७०		ओआर-१	349	० २५	0 58			390/9	9 09	० ९६
३८० १ <i>५</i> ५ १ <i>४</i> ७	बि-9						एकूण	۷	۷ (90	८ २७
			३८०	9 44	9 80					

	अनुष	सूची -चालू				अनुस्	ा्ची -चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	ओएल-२	984	0 80	० ३८		ओआर-१	२०१	0 84	o 83
		१९६	0 80	० ३८			२०२	० ६३	० ६०
		990	0 (90	० ६७			२०३	9 २२	9 9६
		१९८	9 80	9 33			२४८	0 30	० ३५
		988	9 08	० ९९			२४९	0 88	0 80
		200	o ६ ३	० ६०			२५०	9 २२	9 9६
		२६९	o ६ ३	० ६०			२५१	० २२	० २१
		200	० ४५	o 83			२५२	० २८	0 20
		209	0 20	० २६			२५५	० ४१	0 38
		२७२	० ८२	0 02			२५६	9 33	१ २६
		203	० ८९	० ८५			२६८	0 84	o 83
		208	० ८८	٥					
		204	9 9८	9 92		एकूण	99	9 09	६ ७२
		२७६	० ५०	٥ 8 ٧					
		200	० २२	0 29		ओएल-१	२०४	٥	٥ ८४
		202	० ६४	० ६१			२०५	० ९६	० ९१
		208	० २६	० २५			२०६	3 02	3 43
		२८०	0 20	० २६			200	0 40	0 80
		२८२	० १२	0 99			२०८	9 90	9 99
		२८३	0 40	० ५४			208	9 80	9 33
		२८४	9 98	9 0८			290	० ५२	0 88
		२८५	० ५०	० ४८			२११ २१२	o 88 o 85	० ४६ ० ४२
		२८६	0 90	० १६			२ ¹ २ २१३	0 80	0 84
		२८८	० २५	0 28			298	0 80	o 28
		२८९	0 28	0 73			283	0 38	0 38
		290	0 40	० ५४			288	9 08	0 88
		२९१	० ५१	٥ 8 ٧			284	0 70	o 98
		265	० ०६	० ०६			२४६	0 02	٥
		268	० ३८	0 34			280	0 04	0 09
		२९५	० ४५	o 83			२५३	० ६९	० ६६
		२९६	० २५	o 2 8			રપ્	0 09	० ६७
	एकूण .	. 39	१६ ७ ९	94 84		एकूण	٩८	94 89	94 99

अनुसूची -चालू					अनुसूची -चालू			
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)		(5)) -
			हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे.
	ओआर-२	२६५	9 92	१ ०६		२५९	0 32	0
		२६६	० ५३	0 40		२६०	० ५६	0
		२६७	० २३	० २२		२६१	o 89	0
		393/3	० ८१	0 1919		२६२	0 98	0
		39८	0 0८	0 68		२६३	0 39	0
		399	9 22	१ १६		२६४	0 40	0
		320	9 २५	9 98		393/2	9 02	0
		328	9 49	9 49				
		३२ ५	0 88	0 80	एकूण	२५	93 86	9२
		३२६	0 80	· 3८	74/21	*7	12 00	14
		320	० ९२	0 60	_			
		३२८	० ९२	0 60	ओएल-३	२२४	9 32	9
						२२५	9 92	9
	एकूण	9२	१० २६	९ ७५		२२६	० ६१	0
						220	0 32	0
	ओएल-२	२१५	१०२	0 90		२२८	३ २०	3
		२१६	० ५६	० ५३		२२९	० २०	0
		२१७	0 70	० १९		२३०	0 22	0
		२१८	0 83	0 89		२३१	० २८	0
		२१९	0 86	० ४६		२३२	० २४	0
		२२०	० ५३	० ५०		233	9 २२	9
		२२१	० ६९	० ६६		२३४/१	9 90	9
		२२२	० ६५	० ६२		238/2	9 90	9
		२२३	० ५८	० ५५		234	9 88	9
		२३६	0 33	0 39		320	9 ६५	9
		230	० ८९	० ८५				
		२३८	0 83	0 89		329	0 40	0
		२३९	० ४५	o 83		322	० ५१	0
		580	० ७६	0 02		323	० ५५	0
		२४१	० ८५	0 69		328	0 40	0
		585	0 65	0 60				
		240	० २२	० २१	एकूण	9८	१६ २२	94

	अनुसू	ची -चालू				अनुसूः	ग्री -चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	ओटी	२९१	9 88	9 ८९			288	0 92	0 99
		282	२ ५४	2 89			300	0 70	० १९
		263/0		9 48			309	० ०६	0 0&
		283/2		0 60			334	9 34	१ २८
		२९४	१ १६	9 90			338	9 42	9 88
		२९५	9 २२	9 98			330	0 80	० ३८
		२९६	० ९३	٥			336	0 66	0 68
		280	० ९१	० ८६			339	9 ८३	9 08
		२९८	० ४८	० ४६			3 9८/9	9 40	9 83
		999	० ५५	० ५२			39८/२		० ९६
		300	० ५४	0 49			399	० ८२	0 06
		३०१	० ८२	० ७८			800	0 88	o 85
		305	0 32	0 30			809	9 06	9 03
		३०६	० ६८	० ६५			४०७/अ		2 00
		300	9 90	9 ०५			99८८	0 80	0 36
	एकूण	94	94 ७८	98 ९९		Перш		00 61	02.02
			o 98	0 93		एकूण	9६ 	१४ ६५	93
		२८२	0 70	· • 98		ओएल-३	290	0 32	0 30
		२८६	0 (9(9	0 03			२९८	० २०	० १९
		२८७	० २५	० २४			२९९	0 93	० १२
		२९२	0 89	0 38			300	0 30	० २९
		263	० ४६	0 88			309	० २६	० २५
		380	० ६९	० ६६			३०२	० ४८	० ४६
		389	० ९५	० ९०			303	० ५६	0 43
		385	9 39	9 २४			308	0 38	0 38
		383	० ६५	० ६२			304	० २८	o 20
		388	0 09	o &0			३ ०६	0 29	० २८
		384	0 36	0 38			300	० ५२	0 89
		389	२ ६८	२ ५५			306	0 38	o 30
		३९२ ३९३	0	० ६२ १ ०२			308	0 34	0 33
		368	o 88	0 88			390	0 22	0 29
		384	9 08	0 88			399	0 88	0 69
		388	9 00	0 84			397	० ५२	0 88
		390	0 80	o 36			398	o &3	0 80
							394	0 86	o 86
	एकूण	98	98 2 2	93 49			398	9 28	9 73
	, 4,	. ,					390	9 09	9 & Q
	ओआर-४	२९८	० २०	0 98			378	9 ८२	903
नाएक-१० (१५७०)		`,`	, -	. ,			, , ,	. • (.54

	अनुसू	वी -चालू					अ	नुसूर्च	ो -चालू		
(٩)	(5)	(3)		४) आर	(५) हे. आर	(9)	(5)		(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		330	0 1		o &3				339	0 00	0 (9)
		339	0 9	88	० ४२				337	9 3६	9 2'
		337	0	3 २	0 30						
		333	9 '	9६	9 90		एकूण		99	92 30	99 0
		338	0 (44	० ५२						
		33 4	9 9	80	9 33		ओएल-१		202	० ९६	०९
		338	၃ ،	02	१ ९२				909	9 44	98
									२८०/१	9 84	9 ۷
	एकूण	२८	9८ :	3 0	90 39				२८१/२	9 9८	9 9
	, 0			`					२८५	9 49	98
	ओआर-५	४०२	9 (47.	9 40				२८९	० ४८	0 8
	,	803	0		0 28				२९०	० ६६	० ६
		808	0 :		o 28						
		४०५	0 (0 49		एकूण		(9	८ २९	9 2
		४०६/१	3 :		3 o4		2)		246	2.00	
		४०८	9 (9 03		ओएल-२		२८६ २८७	0 88	0 6
		४०९	0 (٥				२८८		o
		890	0 9		0 39				303	0 80	0 9
		899	0 8		0 84				308	9 06	9 0
		४१२	0 9		o 83				304	9 43	98
		893	0 9		o 85				393	0 38	0 3
		898	0 9		0 88				394	0 60	٥
									३१६	9 8८	98
	एकूण	9२	90 (0(9	9 40				390/9	० ५०	0 8
	30								390/२	0 70	0 9
				कुइ	र्झा				39८	0 00	0 (9
	ओआर-१	208	0 1		0 40						
		२७५	0 (० ५३		एकूण		9२	90 84	99
		२७६	9 (0 99						
		200	₹ :		२ १०		ओआर-२		३२६/ १		0 3
		२८२	9 1		9 04				324/2	0 89	٥ ٥
		२८३	0 (0 65				320	9 99	9 0
		२८ ४	9 (9 80				३२८ ३२९	० २८ ० २६	o
		390/9			9 83				330	o 98	o
		7 10/ 1		۶- 4८	० ६५				388	0 90	0 6

	अनुर	पूची -चालू				अनुसू	वी -चालू		
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		384	१०८	9 03		ओएल-४	390	9 &3	9 40
		388	0 86	0 80			800	१ ६२	9 48
		380	0 05	० ६८			४०१	0 88	0 83
		386	0 88	0 80			४०२	0 88	0 83
		386	o 89	0 38			803	9 32	9 20
		340	० ३८	0 38			808	० ८१	0 (9)
		349	० ६८	० ६५			४०५	0 00	0 (9)
		342	० ६५	० ६२			४०६	० ८५	0 6
		343	० ६२	० ५९			890	० ४२	0 80
		348	0 58	0 60			४१८	٥	0 (
		344	१ २४	9 9८					
		344	9 २9	9 94		एकूण	90	९ १७	۷ او
		340	० ४१	0 38					
		3६०	० ८६	० ८२		ओएल-५	34८	१ ८६	9 (9)
		3६9	० ८३	0 198			320	० ३५	0 3
							326	० ९०	٥ ८
	एकूण	22	१५ ६९	98 ९9			३८९	० ४८	0 8
							३९०	9 80	9 ۷
	ओएल-३	३०८	० ५३	0 40			३९१	० ७८	0 (9)
		३०९	0 88	0 85			392	0 85	0 8
		390	0 88	0 85			393	० ५९	04
		399	० ४५	o 83			388	0 1919	0 (9
		392	१ ९६	१८६			384	0 00	0 (9
		393	0 38	0 32			800	० ८१	0 (9
		398	० ४५	o 83			४०८	0 60	० ६।
		398	० ५०	٥ 8८			४०९	0 80	0 3
		320	१८६	9 00			४१०	० ८५	٥ ८
		329	० ४६	0 88			899	० ३५	0 3
		322	0 99	0 88			४१२/१	० ४६	0 8
		373	0 88	0 80			४१२/२	0 00	0 (9
		328	१ ६४	१ ५६			893/9	0 00	0 0
		324	० ८५	० ८१			४१३/२	9 92	9 0
		398	० ६४	० ६१			898	9 00	0 9
		398	9 08	० ९९			४१५	0 40	0 8
		388	9 03	० ९८			४१६	० ५०	0 86
	एकूण	90	98 99	93 80		एकूण		 १६ ३४	<u> </u>

	अनु	सूची -चालू				अनुः	पूची -चालू		
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	ओआर-३	349	0 38	0 30			808	0 60	0 08
		3६२	0 30	० ३५			800	० १५	0 98
		3६3	० २६	० २५			808	ο ξο	0 40
		388	o 98	0 93			४७९	0 40	० ४८
		364	0 30	० ३५			400	० १५	0 98
		388	० ५१	0 86			५०८	० २५	o 28
		380	० ६९	० ६६			५०९	० ५२	० ४९
		38८	0 00	० ७६					
		३६९	० ४२	0 80		एकूण	98	८ ६२	८ १९
		300	0 80	० ३८		-			
		309	० ५०	0 86		ओआर-४	409	0 40	० ४८
		302	9 09	० ९६			५०२	9 00	१ ६२
		303	० ६४	० ६१			५०३	0 &3	० ६०
		308	० ५४	० ५१			408	0 49	0 86
		304	० २८	0 20			५०५	० १९	0 92
		308	० ८५	० ८१			५०६	0 03	० ६९
		300	0 38	० ३२			490	० ९६	०९०
		306	० ६७	० ६४			499	0 90	० ६७
		308	१ २५	9 98			५१२	० ८५	0 0
		3८०	0 65	0 60			493	० ६४	० ६०
		3८9	० ९६	० ९१			498	0 70	0 98
		375	0 99	0 90					
		323	0 99	0 90		एकूण	99	७ ६१	0 23
		328	٥	0 0					
		3८५	0 90	० ९२		ओटी	४६३	0 93	० १२
		३८६	0 99	0 90			४६४	० १५	0 98
		326	0 20	० २६			४६५	0 70	0 28
		३८९	0 90	0 90			४६६	० १६	0 94
							४६७	0 40	० ५४
	एकूण .	. २८	98 ८२	98 06			४६८/१	0 60	0 08
	,						४६८/२	० ८९	० ८५
	ओएल-६	४६९	१ ९८	9 ८८			४६८/३	9 ६9	9 43
		800/9		9 02			४६८/५	0 68	0 (90
		809	0 40	0 86			860	, o &&	० ६३
		805	0 29	0 99			४८१	0 92	0 90
		803	० ३६	0 38					
		808	० ३५	0 33			४८२	9 80	9 33

	अनुसूच	वी -चालू				अनुस्	्ची -चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		४८६	० ५८	० ५५			२५	0 30	० २९
		820	9 4८	9 40			२६	० ६५	० ६२
		866	9 32	9 २५			20	0 40	० ४८
							२८	0 90	0 90
	एकूण	9६	99 49	90 93			28	० ०८	००८
							30	० २५	0 58
	ओटी आर	878	9 00	9 02					
		४८५	9 4८	9 40		एकूण	२9	९ १४	८ ६८
		४८९	9 30	9 २४					
		४९०	0 65	0 60				कुर्झा	
		४९१	9 30	9 २४		ओएल-४	585	9 32	१ २५
		४९२	० ३५	0 33			२५५	१ ६१	१ ५३
		863	9 30	9 30			२५६	9 94	१ ०९
		४९४	० ६९	० ६६			240	१ ६०	१ ५२
		४९५	٥	0 0			२५८	० २५	0 58
		४९६	० ४५	o 83			२५९	0 50	० १९
		890	० ९५	० ९०			२६०	० ०६	० ०६
		४९८	9 90	9 04			२६६	0 90	० ९२
		४९९	0 00	0 00			२६८	० ८५	० ८१
							२६९	१ ९४	9 ८४
	एकूण	93	99	99 32			200	० ४५	0 83
							२७१	0 39	0 56
			कोथुळणा	Ī			२७२/१	० ५४	० ५१
	ओटी एल	9	0 30	0 58			२७२/२	०८१	0 (9(9
		२	0 30	0 56			203	१ ५२	9 88
		3	0 20	० १९					
		8	0 30	0 56		एकूण	94	93 4८	१२ ९०
		4	० १२	0 99					
		Ę	0 00	० ७६		ओआर-६	१९६	0 88	० ४२
		94	0 30	0 56			990	0 85	0 80
		9६	० ३५	0 33			१९८	9 २४	9 9८
		90	० ९०	० ८६			२०४	9 04	१ ६६
		98	० ३८	० ३६			२०५	०४८	० ४६
				0 86			२०६	0 80	० ३८
		२०	0 40	- 00					
		२० २२	o 40 o 34	0 33			२०७	० ४६	0 88
							२०७ २०८	० ४६ ० ७६	० ७२
		२२	० ३५	0 33					o 88 o 09 9 80 o o0

	अनुसू	वी -चालू				अनुसूच	वी -चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(8)	(५) हे . आर
		२४६	ह. आर ० ०४	ह. आर ० ०४			339	हे. आर ० २४	ह. आर ० २३
		280	o 82	0 80			380	o 78	0 73
		२४८	0 80	٥ ३८			389	0 40	0 48
		२५९	० ०६	· ο οξ			382	० २५	o 28
		२६०	० २०	0 98			383	० ८६	० ८२
		२६१	० ५०	० ४८			` ` ५३६	9 ६ ५	9 40
		२६२	० ७२	० ६८			430	0 84	o 83
		२६३	9	9 08			436	0 34	0 33
		२६४	० ५५	० ५२			५३९	0 38	0 32
		२६५	० ५८	० ५५			480	० ९५	0 90
		२६६	0 90	0 85					,
		२६७	9 90	9 04		एकूण	38	१५ ६८	98 ९०
	एकूण	२२	98 88	98 99		ओआर-१	980	9 २ ४	9 9८
							989	9 40	9 83
	ओएल-५	२२६	0 30	० २९			982	0 20	० २६
		550	0 06	0 06			983	9 00	० ९५
		२२८	0 55	० २१			988	० ६२	० ५९
		२३६	० ६५	० ६२			984	0 80	० ३८
		230	0 20	० २६			१९६	o 88	o 83
		238	0 20	० २६			990	० ४२	0 80
		580	0 36	0 38			१९८	9 २४	9 9८
		२४१ २४२	9 30	9 78			988	० ९०	० ८६
		२४४ २४४	o 88 o 43	० ४२ ० ५०			200	० ७६	0 02
		२४५ २४५	0 00	0 00			२०१	० २६	० २५
		28£	0 90	० १६			२०२	० ६४	० ६१
		288	० ५९	० ५६			२०३	० ६४	० ६१
		240	0 30	0 28			२१०	0 38	0 32
		249	0 90	0 90			299	0 33	0 39
		242	० ८५	0 69			२१२	0 38	0 32
		243	0 30	० २९			२१३	० ६१	० ५८
		248	० २६	० २५			२१४	१ २६	9 २०
		333	० ७८	0 08			२१५	२ ४१	2 28
		338	० ७९	० ७५			२१६	9 00	० ९५
		३३ ५	0 30	० २९			290	० ५४	० ५१
		336	० २८	0 20			२२२	0 80	० ३८
		330	0 30	0 28			२२३	० ३५	0 33

	अनुसूच	ग्री -चालू				अनुसूच	गी -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२२५	० ६०	0 40			9८५	० ७८	0 08
		२२६	9 00	० ९५			१८६	o 83	० ४१
		220	0 30	० २९			920	o 83	o 89
		२२८	० ६०	0 40			922	o 85	0 80
		२२९	0 36	0 38			१८९	9 80	9 33
		२३०	o 38	0 32			२०९	9 44	9 80
							२१८	० ९८	0 93
	एकूण	39	२१ ६९	२० ६१			२१९	0 38	0 32
	ओएल-१	٥٥					220	0 89	٥
	બાહલ-૧	ر د	0 00	0 00			२२१	० ५४	० ५१
		८१	o 39 3 &o	o २९ ३ ४२		एकूण		१२ १५	99 48
		د ۲ ۲३	o (9(9	o 03		एकूण	19	14 19	11 90
		۲8 ۲۶	0 09	0 09		ओटी एल	ر غ	० ९९	0 98
		239	0 40	0 48		oner yer	८५	0 00	0 08
		232	0 40	o 48			८५	9 24	9 98
		233	0 80	0 84			<i>د</i> ع	0 86	o 88
		738	9 ८४	9 04			८९	0 86	o 84
		234	0 24	o 28			90	9 24	9 98
		230	o 43	0 40			९ 9	9 88	9 30
		२३८	0 48	0 49			85	0 40	0 48
		238	0 70	० २६			۶۶	0 33	0 39
		480	o 22	0 29			98	0 32	0 30
		486	o &8	0 49			84	0 38	o 38
		५६०	0 90	० ८६			९६	9 04	9 00
		५६१	0 64	0 09			90	0 38	0 30
		५६२/२		0 32			९८	१ २६	9 2 0
		५६३	o 36	0 38			99	0 (90	० ६७
							900/9		0 32
	एकूण	9९	93 EC	93 00		एकूण	 १६	99 98	99 38
	ओटी आर	۷٥	9 44	9 80					
		9८०	० ६७	० ६४		ओएल-६	२३५	0 40	० ४८
		9८9	० १८	0 90			५२५	० ९१	० ८६
		१८२	0 38	0 32			५२६	० ६०	0 40
		9८३	0 66	٥			420	0 (9(9	0 03
		9८४	० ७५	0 09			५२८	0 80	० ३८

	अनुसूर्व	ग्री –चालू					अनुसूच	ग्री –चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ	₹	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		५२९	० ६०	०५	(9		ओटी	४९९	0 00	0 00
		५३०	० ६५	ο ξ	२			400	0 60	० ६७
		439	0 32	0 3	0			493	0 98	0 93
		५३२	० ६१	०५	C			498	० २०	० १९
		433	० ८८	٥	8			५१५	0 80	0 84
		५३४/१	0 (8	٥	0			५१६	0 30	० २९
		438/२	० ९५	०९	0			490	२ ८६	२ ७२
		५३५	0 66	٥	8			49८	9 93	9 00
		489	0 30	0 3	9			498	9 94	9 09
		482	० २८	0 3	(9			५२०	0 09	० ६७
		483	0 69	0 (9	0			५२१	0 00	० ७६
		488	9 38	9 २	(9					
		484	० २१	0 3	0		एकूण	99	८ ४६	८ ०४
		५४६	० २१	0 3	0					
		489	१ ०६	9 0	9			3	भ-हेर नवरग	ा व
		440	0 30	0 3	9		डीओएल-१७	30	0 90	0 90
		५५१	० १३	0 9	२			39	० ०६	० ०६
								32	0 32	0 30
	एकूण	२२	१३ ५५	१२ ८	(9			33	0 93	० १२
								38	0 89	0 38
	ओआर-७	५२२	0 00	0 0	0			34	0 88	0 80
		५२३	१ ५२	98	8			3६	० ४२	0 80
		५२४	9 32	9 २	4			30	० ८८	٥
		५२६	0 (8	0 ८	0			36	० ६४	० ६१
		489	२ ११	२ ०	0			38	0 85	० ४६
		440	9 30	٩ २	8			80	० ४८	० ४६
		५५१	० ६३	ο ξ	0			89	० ७९	० ७५
		५५२	0 88	0 8	२			85	0 98	0 93
		५५३	0 23	0 5	२			83	o 98	० १३
		448	० ३८	0 3	Ę			88	0 30	0 56
		५५५/१	० ८१	0 (9	0			84	० ५५	० ५२
		५५५/२	9 98	99	3			४६	0 65	0 60
		५५६	0 39	0 3	8			80	० ५३	0 40
		440	0 32	0 3	0			88	० ५४	० ५१
		446	9 २०	9 9	8			४९	9 80	9 ८9
		५५९	१ ४२	93	ч			40	० ६७	० ६४
								५१	0 32	0 30
	एकूण	9६	१४ ०२	93 3	२			५२	० ४१	0 38
								43	0 90	0 90

	अनुसूच	ग्री –चालू				अनुसू	ग्री –चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. अ
		48	0 80	० ३८				पिंपळगांव	ſ
		44	० ५१	० ४८		ओ-१	38	9 0&	9 (
		५६	० ९८	0 83			80	9 ८०	9 (
		49	० ४८	० ४६			3	म-हेर नवर	गांव
		3६७	० ५१	0 86			٥٥	0 09	0
		38८	० १९	० १८			८٩/٩	0 90	0
							८९/२	0 00	0
	एकूण	30	98 ७९	98 04			८२/१	0 00	0
							८२/२	0 00	0
•	डीओआर-२०	948	१ ६२	9 48			۷۶/३	0 00	0
		१६०	० ७६	0 02			۲3	0 00	0
		9६9	१ १९	9 93			۲8	0 08	0
		१६२	0 1919	0 03			८५	० २१	0
		१६६	0 38	0 32			८६	0 80	0
		9६७	० १८	0 90			۷٥	० १२	0
		900	० ०५	० ०५			22	0 00	0
		909	० ६०	0 40			९०/१	0 00	0
		902	० ३६	0 38			९०/२	0 00	0
		903	०८	9 03			९८	0 50	0
		908	१ ४६	9 38			99	० १८	0
		904	9 8८	9 89			900	0 90	0
		908	9 92	9 0&			909	० १५	0
		900	0 28	० २८			902	० ५२	0
		902	० ५६	० ५३			903	0 48	0
		909	० २९	० २८			908	० १२	0
		920	० २०	० १९			१०५	० ५६	0
		9८9	१ २६	9 २०					
		9८२	० २९	० २८		एकूण	28	0 90	ξ
		9८३	0 09	o &0		ओ-२	0.010.2	9 20	0
		9८४	o 28	० २३		आ-र	9902		9
		9८५	० २२	0 29			9903/9 9903/2		۹ २
		9८६	o 38	0 32			9908	9 80	9
		920	9 00	० ९५			9904	0 (90	
		922	0 08	0 (90			990E	0 00	0
		१८९	० ७६	० ७२			9900/9		0
							9900/2		0
	Перш	٦ ¢	910 00	910 09					
	एकूण	२६	90 99	90 09			990८	० १६	Ο

•				•	6	3
	3	अनुसूची	-चालू			
(9)	(२)		(३)	(8)	(५)	
				हे. आर	हे. आर	
			99८०	0 90	0 90	
			99८9	० ५५	० ५२	
	एकूण		9२	90 00	९ ५०	
				पिंपळगांव		
	ओ -३		89	o 85	0 80	
			४२	० ३६	0 38	
			83	० ३८	० ३६	
			88	0 30	0 38	
			84	० २८	0 20	
			४६	0 08	0 08	
			80	0 08	0 08	
			82	0 39	० २९	
			४९	० १९	० १८	
			40	0 08	0 (90	
			५१	० ४२	0 80	
			4२/२	० ९५	० ९०	
			43	0 09	0 09	
			48	9 04	9 00	
			५५	0 00	0 00	
			५६	0 30	0 28	
			40	० २५	o 28	
			अ-	-हेर नवरग	ाव	
			99६६	० ६४	० ६१	
			99६७	0 88	० ४२	
			99६८/9	१०३२	0 30	
			99६८/२	२०३२	0 30	
			99६९	0 80	० ३८	
			9900	9 04	9 00	
			9909	9 २9	9 94	
	एकूण		28	9o 87	९ ९०	

	ग	ाववार गोषव	ारा	
अ. क्र.	गावाचे	एकूण	एकूण	एकूण
	नाव	खसरा	सी.सी.ए.	आय.सी.ए
		संख्या		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
9	अ-हेर	328	२२० २१	२०९ २०
	नवरगाव			
२	कुर्झा	800	२९६ ४२	२८१ ६०
3	कोथुळणा	29	९ १४	८ ६८
8	पिंपळगाव	99	८ ९०	८ ४६
पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण १	क्षेत्र७६४	५३४ ६७	400 88
	(पवनी) : जून २०१९ . -		कार्यका गोसीखुर्द	गो. शर्मा री अभियंता, धरण विभाग, (पवनी).
भाग १ (न	ाा. वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. प	૧૦૦૪.	
	BY EXE	CUTIVE EN	NGINEER	

MMISF ACT, 2005.-

Notification-III

No. 165-GDD-DB--2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of MMISF Act, 2005,

Therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office and at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni) hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this

perintending	Engineer, G	osikhurd P	roject Circ	le, Nagpur.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 0		CHEDULE	3	, 21	(1)	(2)	(3)		H. A
NICI				1D			397		0.
	Project :-Gos								1:
Division,	Wahi (Pauni)],Ta.Paum	, Dist. Diia	nuara.			387 060 388 162 389 203 390/1 101 Total 8 870 DL-2 195 040 196 040 197 070 198 140 199 104 200 063 269 063 270 045 271 027 272 082 273 089 274 088 275 118 276 050 277 022 278 064 279 026 280 027 282 012 283 057 284 114 285 050 286 017 288 025 289 024 290 057 291 051 292 006 294 038 295 045 296 025 Total 31 1679	1	
	rs Associatio er Users Ass			•					0
Main Canal/ Distributory/	Offtaking Canal	_	ise/ Survey WUAs Are	y No. Wise a		Total	8	870	8
Minor		Survey	CCA	ICA		OL-2	195	040	0
(1)	(2)	No.	(4)	(5)			196	040	0
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			197	070	0
		Λh	H.A. eran Nava	H.A.			198	140	1
B-1	OR-1	351	025	024					0
Branch	OR-1	352	040	038					0
Canal		380	155	147					0
Curren		381	161	153					0
		383	1 13	107					
		384	072	068					0
		385	082	078					0
		386	128	1 22					0
							274	088	0
	Tota	ıl 8	615	584			275	1 18	1
OL-1						276	050	0	
	58	0 23	0 22			277	022	0	
	OL 1	151	030	029			278	064	0
		152	027	026			279	026	0
		153	022	021			280	027	0
		154	055	052			282	012	0
		155	1 44	137					0
		156	139	132					1
		157	2 20	209					0
		158	048	046					
		190	0.85	081					0
		191	084	080					0
		191	084	080					0
		192	081	0.77					0
		193 194	074	077					0
		348	0 74	0.70			292	006	0
		348 350	046	044			294	038	0
							295	045	0
		351 352	0.85	081			296	025	0
		352 353	1 25	1 19					
		353	1 58	150		Total	31	1679	15
		354 355	074 074	070 070		10441			
	Total	21	17.00	16.15		OR-1			0
	Total	21	17 00	1615					0
	OD 2	246	1.00	1.01			203	1 22	1
	OR-2	346	190	181			248	037	0
		347	084	080			249	049	0
		348	022	021					

	SCHE	EDULE-C	ontd.				SCHE	DULE-C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
		251	022	021				218	043	041
		252	028	027				219	048	046
		255	041	039				220	053	050
		256	133	126				221	0 69	066
		268	045	043				222	0 65	0 62
								223	058	055
	Total	11	707	672				236	033	031
								237	089	085
	OL-1	204	088	084				238	043	041
		205	096	091				239	045	043
		206	372	353				240	076	072
		207	050	048				241	085	081
		208	1 17	111				242	092	087
		209	140	133				257	022	021
		210	052	049				258	016	015
		211	048	046				259	032	030
		212	044	042				260	056	053
		213	047	045				261	041	039
		214	090	086				262	014	013
		243	036	034				263	031	029
		244	104	099				264	057	054
		245	020	019				313/2	1 02	097
		246	072	068						
		247	075	071		Total		25	1348	1281
		253	069	066						
		254	071	067		OL-3		224	1 32	1 25
	Total	18	1591	1511				225	1 12	106
								226	061	058
	OR-2	265	1 12	106				227	032	030
		266	053	050				228	3 20	3 04
		267	023	022				229	020	0 19
		313/3	081	077				230	022	021
		318	078	074				231	028	027
		319	1 22	116				232	024	023
		320	1 25	119				233	1 22	116
		324	159	151				234/1	1 17	1 11
		325	049	047				234/2	1 17	1 11
		326	040	038				235	1 44	1 37
		327	092	087				320	1 65	1 57
		328	092	087				321	0 50	048
								322	051	048
	Total	12	1026	975				323	055	052
								324	050	048
	OL-2	215	102	097						
		216	056	053		Total	• •	18	1622	1541
		217	020	019						

		EDULE-C	ontd.			SCHI	EDULE-Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
			Kurza				398/1	150	143
	OT	291	199	189			398/2	101	096
		292	254	241			399	082	078
		293/1	162	1 54			400	044	042
		293/2	092	087			401	108	103
		294	116	1 10			407/A	284	270
		295	1 22	1 16			1188	040	038
		296	093	088			1100		0.50
		297	091	086		Total	16	1465	1392
		298	048	046		iotai	10	1405	1392
		299	055	052		OL 2	207	0.22	0.20
		300	054	051		OL-3	297	032	030
		301	082	078			298	020	019
		302	032	030			299	013	012
		306	068	0 65			300	030	029
		307	1 10	1 05			301	026	025
	-						302	048	046
	Total	15	1578	1499			303	056	053
							304	036	034
		A	heran Nav	argav			305	028	027
	OR-3	281	0 14	013			306	029	028
		282	020	019			307	052	049
	286	077	073			308	039	037	
		287	025	024			309	035	033
		292	041	039			310	022	021
		293	046	0 44			311	064	061
		340	069	066					
		341	095	090			312	052	049
		342	131	1 24			314	0.63	060
		343	065	0 62			315	048	046
		344	071	0 67			316	1 29	1 23
		345	038	036			317	171	1 62
		391	268	255			329	182	173
		392	065	0 62			330	066	063
		393	1 07	1 02			331	044	042
		394	046	044			332	032	030
		395	1 04	099			333	116	1 10
		396	100	095			334	055	052
		397	040	038			335	140	133
	Total	19	14 22	1351			336	202	192
						Total	28	1830	 1739
	OR-4	298 299	0 20 0 12	0 19 0 11		-			
		300	0 12	011		OR-5	402	158	150
		301	0 20	019		-1	403	025	024
		335	1 35	1 28			404	025	024
		336	1 53	1 44			405	054	
		337	040						051
				038			406/1	321	3 0 5
		338	088	0.84			408	108	103
ক–৭३ (৭५ <u>৫</u>	90)	339	1 83	1 74			409	072	068

	SCHE	EDULE-C	Contd.			SCHI	EDULE-C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		410	041	039		OR-2	326/1	038	036
		411	068	065			326/2	091	086
		412	045	043			327	1 11	1 05
		413	044	042			328	028	027
		414	046	044			329	026	025
							330	094	089
	Total	12	1007	957			344	090	086
							345	1 08	1 03
			Kurza				346	049	047
	OR-1	274	060	057			347	072	068
		275	056	053			348	049	047
		276	1 04	099			349	041	039
		277	221	210			350	038	036
		282	1 10	105			351	068	065
		283	097	092			352	065	062
		284	1 55	1 47			353	062	059
		317/1	150	143			354	084	080
		317/2	068	065			355	1 24	1 18
		331	080	076			356	121	1 15
		332	136	1 29			357	041	039
	T-4-1	11	12.27	11.75			360	086	082
	Total	11 	1237	1175			361	083	079
	OL-1	278	096	091		Total	22	15 69	1491
		279	155	1 47					
		280/1	195	185		OL-3	308	053	050
		281/2	1 18	1 12			309	044	042
		285	151	143			310	044	042
		289	048	046			311	045	043
		290	066	063			312	196	186
	T-4-1	7	9.20	7.00			313	034	032
	Total	7	829	788			314	045	043
	OL-2	206	094	089			319	050	048
	OL-2	286					320	186	177
		287	093	088			321	046	044
		288	081	077			322	099	094
		303	097	092			323	049	047
		304	108	103			324	1 64	156
		305	153	145			325	085	081
		313	034	032			396	064	061
		315	087	083 141			398	1 04	099
		216							098
		316	148				399	1 03	0.98
		317/1	050	048			399	1 03	
		317/1 317/2		048 019		Total	399 17	1 03 14 11	1340
	- Total	317/1	050 020	048		Total			

	SCHE	EDULE-C	ontd.			SCHI	EDULE- <i>C</i>	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.	()	()	(-)	H.A.	H.A.
		401	044	042			372	101	096
		402	044	042			373	064	061
		403	132	1 25			374	054	051
		404	081	077			375	028	027
		405	080	076			376	085	081
		406	085	081			377	034	032
		417	042	040			378	067	064
		418	0 84	0.80			379	1 25	119
							380	092	087
	Total	10	917	871			381	096	091
							382	011	010
	OL-5	358	186	177			383	011	010
		387	035	033			384	084	080
		388	090	086			385	097	092
		389	048	046			386	011	010
		390	190	181			388	027	026
		391	078	074			389	010	010
		392	042	040					
		393	059	056		Total	28	1482	1408
		394	077	073					
		395	080	076		OL-6	469	198	188
		407	081	077			470/1	107	102
		408	070	067			471	050	048
		409	040	038			472	081	077
		410	085	081			473	036	034
		411	035	033			474	035	033
		412/1	046	044			475	060	057
		412/2	0.80	076			476	078	074
		413/1	000	000			477	015	014
		413/2	1 12	106			478	060	057
		414	100	0.48			479	050	048
		415	050	048			507	015	014
		416	050	048			508	025	024
	Total	22	1634	15 52	•		509	052	049
						Total	14	8 62	819
	OR-3	359 362	039 037	037 035		OR-4	501	050	048
		363	026	025		OR-4	502	170	162
		364	014	013					
		365	037	035			503 504	063	0 60
		366	051	048			504 505	051 019	048
		367	069	046			505 506		018
		368	080	076			510	073 096	069 091
		369	042	040			510	070	091 067
		370	040	038			512	0.85	081
		371	0.50	048					
		3/1	0.50	0 +0			513	064	061

	SCHE	EDULE-C	ontd.			SCH	EDULE-C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		514	020	019			15	030	029
							16	035	033
	Total	11	761	723			17	090	086
	10111111		, 01				19	038	036
	OT	463	013	012			20	050	048
	01	464	015	014			22	035	033
		465	027	026			23	050	048
		466	016	015			24/1	049	047
		467	057	054			24/2	1 47	140
		468/1	078	074			25	030	029
		468/2	0.89	085			26	065	0 62
		468/3	161	153			27	050	048
		468/5	079	075			28	010	010
		480	0 66	073			29	008	0 08
							30	025	024
		481	012	011					
		482	140	133		Total	21	9 14	8 68
		483	050	0 48					
		486	058	055				Kurza	
		487	158	150		OL-4	248	1 32	1 25
		488	132	1 25			255	161	153
	m . 1	4.5		10.02			256	1 15	1 09
	Total	16	1151	1093			257	160	1 52
	OFF	40.4	4.05	1.02			258	025	024
	OTR	484	1 07	1 02			259	020	019
		485	158	150			260	006	006
		489	130	1 24			266	097	092
		490	092	087			268	085	081
		491	1 30	1 24			269	1 94	1 84
		492	035	033			270	045	043
		493	1 37	130			271	031	029
		494	069	066			272/1	0.54	051
		495	084	080			272/2	081	077
		496	045	043			273	1 52	1 44
		497	095	090		Total	15	1358	1290
		498	1 10	1 05		iotai	13	1556	1270
		499	000	000		OR-6	196	044	042
						OI 0	197	042	040
	Total	13	1192	1132			198	1 24	1 18
	-						204	175	166
			Kothulna				205	048	046
	OTL	1	030	029			206	040	038
		2	030	029			207	046	044
		3	020	019			208	076	072
		4	030	029			209	1 55	1 47
		5	012	011			245	007	0 07
		6	080	076			246	0 04	0 04

	SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.		. ,	. ,	. ,	H.A.	H.A.
		247	042	040			OR-1	190	124	118
		248	040	038				191	150	143
		259	006	006				192	027	026
		260	020	019				193	100	095
		261	050	048				194	0 62	059
		262	072	068				195	040	038
		263	183	174				196	044	042
		264	055	052				197		042
		265	058	055					042	
		266	097	092				198	1 24	118
		267	1 10	1 05				199	090	086
								200	076	072
	Total	22	1494	14 19				201	026	025
	OL-5	226	030	029				202 203	064 064	061 061
	OL-3	226 227	0.08	0 29				210	034	032
		228	0 22	021						
		236	065	062				211	033	031
		237	0 27	026				212	034	032
		239	027	026				213	061	058
		240	038	036				214	1 26	1 20
		241	130	1 24				215	241	229
		242	044	042				216	100	095
		244	053	0.50				217	054	051
		245	0 07	0 07				222	040	038
		246	017	016				223	035	033
		249	059	056				224	058	055
		250	030	029				225	060	057
		251	010	010				226	100	095
		252	085	081				227	030	029
		253	030	029				228	060	057
		254	026	025				229	036	034
		333	078	074				230	034	032
		334	079	075						
		335	030	029			Total	31	21 69	2061
		336	028	027			Total	<i>31</i>	210)	2001
		337	030	029			OL-1	80	000	000
		338	025	024			OL 1	81	031	029
		339	024	023				82	360	342
		340	024	023						
		341	057	054				83	077	073
		342	025	024				84	075	071
		343	086	082				231	057	054
		536	1 65	1 57				232	057	054
		537 538	045	043				233	047	045
		538 539	035 034	033 032				234	184	175
		539 540	034	032				235	025	024
		<i>5</i> 40	093	0 90				237	053	050
	Total	24	15 60	1490				238	054	051
	Total	34	15 68	1490				239	027	026
नाएक-१४ (१५७	0).							547	022	021

		EDULE-Contd.		SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		548	064	061		OL-6	235	050	048
		560	090	086			525	091	086
		561	075	071			526	060	0.57
		562/2	034	032			527	077	073
		563	036	034			528	040	038
							529	060	057
	Total	19	1368	1300			530	065	0 62
							531	032	030
	OTR	87	1 55	1 47			532	061	0.58
		180	067	0 64			533	088	0.84
		181	018	017			534/1	084	0.80
		182	034	032			534/2	095	090
		183	088	084			535	088	0.84
		184	075	071			541	030	029
		185	078	074			542	028	027
		186	043	041			543	081	077
		187	043	041			544	134	1 27
		188	042	040			545	021	0.20
		189	140	133			546	021	0 20
		209	155	1 47			549	106	10
		218	098	093			550	030	0 29
		219	034	032			551	013	0.12
		220	091	086					
		221	054	051		Total	22	1355	1287
	Total	16	12 15	1154		OR-7	522	000	0.00
							523	1 52	144
	OT 1	83	099	094			524	1 32	1 25
		85	078	074			526	084	0.80
		85	1 25	1 19			549	211	200
		88	048	046			550	1 30	1 24
		89	048	046			551	063	060
		90	1 25	1 19			552	044	0.42
		91	1 44	137			553	023	0 22
		92	057	054			554	038	036
		93	033	031			555/1	081	077
		94	032	030			555/2	1 19	113
		95	036	034			556	031	029
		96	1 05	100			557	032	030
		97	039	037			558	1 20	1 14
		98	126	120			559	1 42	1 35
		99	070	067					
		100/1	034	032		Total	16	1402	13 32
	Total	 16	 11 <i>9</i> 9	1139		OT	499	0 00	0.00

	SCHE	EDULE-0	Contd.			SCHE	DULE-C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.	(-)	(—)	(-)	H.A.	H.A.
		513	014	013			159	1 62	154
		514	020	019			160	076	072
		515	047	045			161	119	113
		516	030	029			162	077	073
		517	286	272			166	034	032
		518	1 13	1 07			167	018	017
		519	1 15	1 09			170	005	005
		520	071	067			171	060	057
		521	080	076			171	036	034
							172	108	103
	Total	11	8 46	1287					
							174	146	1 39
		A	Aheran nav	argav			175	148	141
	DOR1-17	30	010	010			176	1 12	106
		31	006	0 06			177	029	028
		32	032	030			178	056	053
		33	013	012			179	029	028
		34	041	039			180	020	019
		35	049	047			181	126	1 20
		36	042	040			182	029	028
		37	088	0.84			183	071	067
		38	0.64	061			184	024	023
		39 40	048 048	046 046			185	022	021
		41	048	075			186	034	032
		42	014	013			187	100	095
		43	014	013			188	074	070
		44	030	029			189	076	072
		45	055	0.52					
		46	092	087		Total	26	1791	1701
		47	053	050		-			
		48	054	051				Pimpalga	ıv
		49	190	181		O-1	39	106	101
		50	067	0 64			40	180	171
		51	032	030			I	Aheran Na	vargav
		52	041	039			80	001	001
		53	0 10	010			81/1	010	010
		54	040	038			81/2	000	000
		55	051	048			82/1	000	000
		56	098	093			82/2	007	007
		59	048	046			82/3	000	000
		367	051	048			83	000	000
		368	0 19	018			84	009	009
	T-4-1	20	1470	1405			85	021	020
	Total	30	1479	14 05			86	040	038
	DOR-20		Kurza				87	012	011
	- -						88	007	007

		EDULE-C				S	CHEDUL	.E-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		90/1	000	000				Aheran Nava	argav
		90/2	000	000			110	66 064	061
		98	020	019			110	67 044	042
		99	018	017			110	68/1 032	030
		100	097	092			110	68/2 032	030
		101	015	014			110	69 040	038
		102	052	049			11′		100
		103	054	051			11′		1 15
		104	012	011					
		105	056	053		Total	24	1042	9 90
	Total	24	7 17	682					
	O-2	1172	1 27	121					
	5 2	1173/1	200	190					
		1173/2	229	218		VILLAGI	E WISE A	BSTRACT	
		1174	140	133	~				
		1175	070	067	Sr. No.	Village Name	Total	Total	Total I.C.A.
		1176	007	007	NO.	No.	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
		1177/1	035	033	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		1177/2	100	095	(1)	(=)	(5)	Ha.	Ha.
		1178	016	015	(1)	Aheran	324	22021	209 20
		1179	011	010	. ,	Navargav			
		1180	010	010					
		1181	055	052	(2)	Kurza	400	29642	281 60
	Total	12	1000	950	(3)	Kothulna	21	9 14	8 68
			 Pimpalga	v	(4)	Pimalgav	19	890	8 46
	O-3	41	042	040	Total A	area of WUA's	764	53467	507 94
		42	036	034	1011111				
		43	038	036					
		44	030	029					
		45	028	027					
		46	0 04	0 04					
		47	0 04	004					
		48	031	029					
		49	019	018				R.G.S	SHARMA,
		50	074	070		(Pauni):			ve Engineer,
		51	042	040	Dated 6	th June, 2019.		Gosikhurd D	
		52/2	095	090				Wah	i (Pauni).
		53	001	001					
		54	1 05	100					
		55	000	000					
		56	030	029					
		57	025	024					

भाग १ (ना. वि	ो. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र.	9004.			अ	नुसूची —चा	लू	
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडून		(٩)	(3)	(3)	(8)	(y)
एम .एम .आय .	एस.एफ. क	ायदा . २००५						हे. आर	हे. आर
,,							998	0 30	० २९
		अधिसूचना-३					9२३/9	० ५९	० ५६
क्रमांक १६५	₁ २-गोधवि-चि	शा-२०१९.—					9२३/२	9 32	१ २५
				कलम ५, ६, ७			928	0 86	० ४६
आणि नियम ३	•						१२५	0 30	0 56
प्रशासकीय सोर		न लाभक्षेत्राचा	आराखडा नि	श्चित करण्याचे			१२६	0 86	० ४६
ठरविण्याचे आ							9२७	9 २०	9 98
				गोसीखुर्द धरण			१२८	२ ३०	२ १९
विभाग, वाही							933	ο ξο	0 40
कार्यक्षेत्र घोषि							938	0 50	० १९
नकाशा आणि ग्रामपंचायत, तह							934	0 80	० ३८
ग्रामपवायत, तह तसेच इतर प्रमुख							93६	0 80	० ३८
				यंता, गोसीखुर्द			930	9 00	० ९५
धरण विभाग, व अशा वेगवेगळ्य	वाही (पवनी)	, भंडारा याद्वा	रे असेही जाह	हीर करतो की,		एकूण	9६	99 84	99 34
पाणी पुरवठा वे	न्ला जाणार न	नाही आणि सिं	चन पद्धतीने	शेतक-यांकडून		डीओएल-९	98	0 80	· 36
व्यवस्थापन याः			-				९५	० ३८	० ३६
ही सर्व जमीनधा	रक व लाभधा	रक यांच्या जी	मेनीला बंधनक	गरक राहील.			९६	9 00	० ९५
				बाधीत झालेली			90	0 80	० ३८
व्यक्ती, हे प्रसि							९८	9 00	१ ६२
दिवसांच्या आत				ायंता, गोसीखुदे			१०६	१ ०६	9 09
प्रकल्प मंडळ,	नागपूर याचेव	न्ड दाखल क	रू शकतील.				900	० २५	0 58
		अनुसूची					90८	० २५	० २४
प्रकल्पाचे नाव	:–गोसीखुर्द	धरण विभाग	, वाही (पवर्न	ो), जि. भंडारा			१०९	0 65	० ८७
प्रसातित प	ाणी तापर सं	ांस्थेचे नाव व	पना :_निर	गेजिन पाणी			990	० ९०	० ८६
7/(11/1/1		स्था क्र. ३, बे		111 -101 -11-11			999	0 30	0 56
		.,					997	0 30	0 56
मुख्य कालवा/	निर्गमित	गावनिहाय	सर्व्हे क्रमांक	निहाय पाणी			993	0 00	० ७६
वितरिका/	कालवा	व	ापर संस्थेचे क्षे	नेत्र			998	9 84	9 3८
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	क्षेत्र			99 4	o 94	o 90
(٩)	(२)	(3)	सी.सी.ए. (४)	आय.सी.ए. (५)		एकूण	9 4	99 o& 	90 49
			हे. आर	हे. आर		ओआर-१	१०२	0 30	0 29
			नांदगांव				903	० ६५	० ६२
शाखा कालवा	डीओएल-८	99६	१ २५	9 98			908	० ५५	० ५२
बি-9		990	० ८५	० ८१			9२०	० ६५	० ६२
		99८	० २८	0 20			929	0 00	० ७६

ना.-एक-१५ (१५७०).

अनुसूची —चालू						अनुसूची —चालू					
(4)	(8)	(3)	(5)	(9)	(4)	(8)	(3)	(3)	(٩)		
हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर					
० ४६	० ४८	42				कन्हाळगांव	7				
٩ २४	9 30	૭६			० १९	0 50	२५४				
9 00	१ ०५	99			0 90	0 90	२५७				
9 98	9 २०	50			0 30	0 32	२५८				
0 33	० ३५	99			० ९३	० ९८	२५९				
0 20	० २८	٥٥			१०८	9 98	909				
० ८६	0 90	99			० २०	० २१	२८०				
० ९५	9 00	900			0 38	० ३६	२८१				
० ७८	० ८२	909			० ६७	0 (90	२८२				
० ९०	० ९५	904			0 33	० ३५	२८३				
					0 39	0 33	२८४				
१० ७२	११ २८	9२	एकूण		0 194	0 68	२८५				
	 कन्हाळगांव				0 33	० ३५	२९०				
० १८	0 98	8	ओएल-२		० ०६	० ०६	२९३				
0 90	0 96	90	onzer 4		० ०६	० ०६	२९४				
					0 88	० ४६	२९५				
0 86	0 40	99			१ ६०	१ ६८	२९६				
0 49	o 48	92			0 99	० १२	280				
0 38	0 38	93			0 90	० १८	२९८				
0 04	0 68	98			0 00	0 00	999				
० ६८	0 02	94			0 40	० ६०	३०२				
0 (90	0 08	9६			० १८	० १९	303				
0 02	0 (98	90			9 00	१ ८६	308				
0 80	0 88	9८			० २४	० २५	३०६				
9 32	9 39	28			0 86	० ५०	300				
० ३८	0 80	२८५			0 56	0 39	३०८				
० ९१	० ९६	२८६			० २५	० २६	308				
० ७२	० ७६	२८७			० ५१	० ५४	390				
० ६२	० ६५	२८८			0 20	० २८	399				
o 98	० १५	२८९			०२९	0 30	392				
० ६७	0 (90	२९०			० २२	० २३	393				
० २३	o 28	२९१			0 33	० ३५	398				
0 90	० १८	२९२									
0 56	0 30	263			१६ २३	90 0८	36	एकूण			
90 84	99 00		एकूण			 नांदगांव					
० २५	० २६	ξ	ओएल-२		२ २८	2 80	५६	ओएल-१			
० ६५	० ६८	(9			० ५२	० ५५	40				

	अनुसूची —चालू					अनुसूची —चालू						
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)			
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर			
		۷	0 90	० ६७			۷9	3 &0	3 88			
		98	0 30	० ३५			८२	0 68	0 194			
		20	0 30	० ३५			८३/٩	0 39	0 28			
		२9	० १८	0 90			८३/ २	0 39	0 28			
		२२	० १९	० १८			۲8	० ५५	० ५२			
		२३	० १९	० १८			८५	० ६६	० ६३			
		28	० १८	0 90			922	१ ५६	9 8८			
		२५	0 90	0 90								
		२६	0 90	0 90		एकूण	9६	98 89	१३ ६९			
		20	० १९	० १८								
		२८	० ८३	0 199		ओटी	88	0 48	० ५१			
		33	9 99	9 93			ξ 3	0 39	0 56			
		38	9 34	१ २८			६४	9 80	9 33			
		34	० ८३	0 66			६५	0 40	० ५४			
		38	० २८	0 20			६६	० ५३	० ५०			
		36	० २६	० २५			८६	0 88	0 88			
		38	० ५३	0 40			۷۵	9 २9	9 94			
		80	0 83	0 89			۷۷	0 199	० ७५			
		89	० २५	0 28			८९	0 0	० ७६			
		४२	० २६	० २५			९०	००९	० ०९			
		83	० २६	० २५			९१	००९	० ०९			
		88	9 २9	9 94			65	0 40	0 85			
		88	0 80	० ३८			900/9	9	9 08			
		290	० १२	0 99			900/२	9 00	१ ०२			
		२९८	० १८	0 90			900/3	० ८२	0 60			
		566	0 30	0 56								
		300	० १३	० १२		एकूण	94	99 48	१० ९६			
		३०१	0 90	0 90		,						
		३०२	0 90	० ६७		ओएल-४	२५४	0 90	o &(9			
							२५५	० ६२	० ५९			
	एकूण	39	93 92	१२ ४६			२५६	0 33	0 39			
							240	० २८	0 20			
	ओआर-१	६७	४ ९५	8 00			३०१	0 03	0 03			
		09	0 99	0 90			393	० २३	० २२			
		92	0 99	0 90			398	० ३५	0 33			
		69	0 99	0 90			३१५	० १८	0 90			
		૭ફ	० ६५	० ६२			398	० १६	० १५			
		(9(9	० १५	0 98			३१७/१	० १२	0 99			
		50	० १५	0 98								
		७९	0 00	0 00		एकूण	90	3 00	२ ८५			
		८०	0 33	0 39								

	अ	नुसूची —चा	लू			अन्	नुसूची —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(3)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	ओटी	988	3 00	२ ८५		डीओएल-११	ξo	० २०	० १९
		280	० ४६	0 88			६२	० १८	0 90
		२४९	0 99	0 90			ξ 3	० ६७	० ६४
		२५०	१ ८६	9 00			६ ४/9	५ २५	8 99
		२५१	9 90	9 04			ξ8/ ?	० २८	0 20
		२५२	9 94	१ ०९			(90	0 70	o 98
		२५३	० ९८	0 63			09	0 96	0 90
		२६०	० ४६	0 88			७२	0 79	0 70
		२६१	0 99	0 194					
		२६२	० ५०	0 86			03	० ६५	० ६२
		२६३	० २८	0 70			98	9 03	० ९८
		२६४	० २६	० २५					
		२६५	0 88	0 85		एकूण	90	८ ८५	८ ४१
		२६७	० २४	० २३					
	एकूण	98	99 ६३	99 oy		ओआर-१	२०/१	9 00	० ९५
	, 6						२०/२	0 80	० ३८
							२०/२/१	0 20	० १९
			नांदगांव				२०/२/२	0 20	० १९
	डीओएल-१०	६५	० ३८	0 38			२०/२/३	0 20	० २६
		६६	0 60	० ७६			२०/३	0 30	0 29
		80	० ४५	0 83			२०/३/१	0 90	० १६
		६८	0 30	0 56			२०/३/२	0 90	० १६
		६९	० ४२	0 80			२०/३/३	0 90	० १६
		۲3	० १५	o 98			२०/३/४	0 90	० १६
		۲8	० १८	0 90			२०/३/५	0 90	o 9&
		८५	० ५१	० ४८			२०/५	0 70	0 98
		ر ٤	ο ξο	0 40			89	0 70	0 98
		۷۵	० ५५	० ५२					
		۷۵	0 20	0 99			43	० २५	0 28
		۷۶	0 70	0 99			48	0 3&	0 38
		90	٥ ٩٧	0 90			44	₹ ७०	2 40
		९१ ९२	0 80	0 32			५६/१	0 80	0 36
			० ६५ १ ९०	० ६२ १ ८१			५६/२	0 80	० ३८
		۶۶ 		————			५६/३	0 80	0 36
	एकूण	9६	0 20	0 8८		एकूण	98	८ १३	<u> </u>

	3	अनुसूची चा	लू			अ	नुसूची —चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	ओएल-१	२०/१	9 00	० ९५			40	० ९६	० ९१
		२०/२	0 80	० ३८			49	० ६०	0 40
		२०/२/१	० २०	० १९			६१	० ६४	० ६१
		२०/२/२	० २०	० १९			६२	0 88	० ४२
		२०/२/३	0 20	० २६			900/9	0 33	0 39
		२०/३	0 30	0 28			900/२	0 20	० २६
		२०/३/१	0 90	० १६			900/3	० २०	० १९
		२०/३/२	0 90	० १६					
		२०/३/३	0 90	० १६		एकूण	98	११ २६	90 00
		२०/३/४	0 90	० १६				 नांदगांव	
		२०/३/५	0 90	० १६		ओएल-३	30	० २५	o 28
		२०/५	० २०	० १९		-11 3 41 4	39	0 24	0 28
							32	o &?	० ५९
	एकूण	97	3 85	३ २५			33	0 40	0 86
	2) 111-1 2	20	0 //-	0.100			38	o 85	0
	ओएल-२	29	9 64	9 08			34	0 84	0 90
		89	9 94	9 09			36	9 90	9 04
		85	० ५२	0 88			30	9 90	, 9 oy
		83	० ८५	0 69			36	3 33	3 9Ę
		88 84	0 85	0 80			39	0 64	0 09
			0 83	0 60			80	0 40	0 86
		80	0 62	० ५९			४६	9 90	9 04
		86 88	० ६० ० ७५	o 40 o 09			,		
				0 09		एकूण	9२	99 30	90 ८0
		40 49	o	0 09					
		42	० ६५	o &?		ാന്നച റ	007	बोन्डेगांव	0.20
			० ०६	० ०६		ओएल-१	9९८ २१४	9 89 २ ०४	9 38 9 88
		५ ३ 	———				२ 10 २ 9 ५	3 oq	2 68
	एकूण	93	९ ६०	९ १२			۲۱۶ ۲۹۶	9 36	9 39
	, 4						२१५ २१७		
			कन्हाळगांव				79Z	9 32	9 २५
	ओआर-२	30	१ २५	9 98				० ६९	0 66
		39	9 ८४	9 04			२१९	o &8	0 69
		३२/१	० ८२	० ७८			220	٥ २८	0 20
		32/2	० ८२	० ७८			२२८	0 38	0 32
		४५	० ७८	0 08			230	0 86	० ४६ ० १४
		४६	0 85	0 60			२३० २३१	o 94 o 99	0 98 0 92
ना.–एक-११	E (94190)	80	9 38	9 32			۲۷ ۱	√ 1/	○ IC
,									

	अन्	नुसूची —चा	लू			अन्	पुसूची —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२३२	० २०	० १९			२१३	9 08	१ ६५
		233	० १५	0 98					
		238	० २६	० २५		एकूण	9२ 	93 २o 	92 48
				00.00			-	कन्हाळगांव	
	एकूण	94 	१२ ६२ 	99		ओएल-१	40	० ९६	० ९१
	ओएल-२	१८२	० ५३	0 40			49	0 90	० १६
	डब्ल्यूसी	923	9 88	9 ८४			५२	० ६६	० ६३
		9८४	० १६	० १५			43	० ५४	० ५१
		१८५	0 90	० १६			48	० ५०	0 82
		१८६	० १८	0 90			५५	० ३६	0 38
		920	o 28	० २३			५६	0 49	० ४८
		922	० ९९	० ९४			40	० ६०	0 40
		9८९	० ८५	٥			40	० ६१	० ५८
		980	o 83	0 80			49	० ५८	० ५५
		989	० ८२	० ७८			६०	००९	० ०९
		982	0 22	0 29			६ ٩	० ६४	० ६१
		988	o 92	0 99			90८	o 83	0 80
							908	० ४६	0 88
		984	0 34	0 33			990	0 40	0 80
		9९६	० ४६	0 88			999	० ६८	० ६५
		990	0 92	0 08			992	o 88	o 82
		988	० ९६	० ९१					
		200	० ६८	० ६५			993	0 64	0 09
		२०१	0 0	० ७६			998	0 09	0 194
		२०२	0 0	० ७६			994	0 80	० ३८
							99६	0 80	० ३८
	एकूण	98	99 80	90 90			990	0 88	0 80
	ओटी	9८9	3 34	 3 99			99८	० ५३	० ५०
	Olici	२०३	o 88	0 85			998	० ९६	० ९१
		२०४	० ३८	o 3Ę			920	0 83	० ४१
		२०५	0 89	0 38			929	१ ५३	9 84
		२०६	० ४६	0 88					
		200	0 90	0 65		एकूण	२६	94 00	98 २५
		२०८	0 64	0 69		- 			
				0 00		ओआर-३	۶۶ ۵۷	0 09	ο ξ() ο (•V
		206	0 65				98 94	o 40 o 93	o 48
		290	२ ६५	२ ५२			\3 \ \\	o	0 89
		२११	० ५२	0 88			90	9 78	9 96
		२१२	० ६०	0 40					
							९८	० ५४	० ५१

	अनुसूची—चालू				अनुसूची —चालू				
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		99	0 88	0 85			988	१ ०२	0 90
		900/9	9 ८३	9 08			984	0 40	0 48
		900/२	9 00	१ ०२					
		900/3	० ८२	0 06		एकूण	28	१६ ५८	94 04
		909	0 85	0 80				 नांदगांव	
		902	0 88	0 85		डीओएल-१२	y	0 70	० १९
		903	० ८२	0 0८			۷	० ८५	० ८१
		908	० ६२	० ५९			9	0 55	० २१
		904	9 40	9 88			90	0 03	0 03
		१ ४६	१ ०८	9 03			99	0 90	0 90
		980	२ ३३	२ २१			97	0 90	0 90
		98८	9 94	१ ०९			93	० ८५	० ८१
							98	० ९०	० ८६
	एकूण	9८	90 48	१६ ६६			94	० ६०	0 40
							9६	० ४५	o 83
	ओटी	90&	9 २५	9 98			90	० १५	० १४
	Olloi	900	0 44	० ५२			9८	२ ७०	2 40
		973	0 89	0 38			98	४ ८०	४ ५६
		928	० ६३	० ६०			२०/१	9 00	० ९५
		924	० ५२	0 88			२०/२	0 80	० ३८
		१२६	० ६५	० ६२			२०/२/१	० २०	० १९
		970	० २६	० २५			२०/२/२	० २०	० १९
		92८	0 28	० २३			२०/२/३	0 20	० २६
		929	० ५०	0 86			२०/३	0 30	0 56
		930	0 23	० २२			२०/३/१	0 90	० १६
		939	o 28	० २३			२०/३/२	0 90	० १६
		932	9 २४	9 9८			२०/३/३	0 90	० १६
		933	0 80	० ३८			२०/३/४	0 90	० १६
		938	२ १८	२ ०७			२०/३/५	0 90	० १६
		934	o ६ ३	ο ξο			२०/५	० २०	० १९
		938	० ६२	0 49			६9	0 89	0 38
		930	o ξ 3	ο ξο					
		93८	9 98	9 ٥٧		एकूण	२६	94 02	98 ९९
		980	० ७८	0 08					
		989	० ५०	0 86		डीओएल-१३	७५५	३ २७	3 99
		982	0 89	0 80		,	७५६/१	० ५६	० ५३
		983	0 90	० ८६			७५६/२	9 00	० ९५
		104	- \-	~4			७५७/ 9	० ५९	० ५६

	3	ानुसूची —चा	लू		अनुसूची —चालू						
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		७५७/ २	१ ६०	१ ५२			६८९	० ३५	0 33		
		७५७/ ३	० ८१	0 (9(9			६९०	0 38	0 32		
		७५९	9 44	9 80			६९१	9 34	१ २८		
		७६०	9 २५	9 98			६९२	२ ५०	२ ३८		
		७६१	0 60	० ७६			020	0 80	० ३८		
		७६२	० २०	० १९			७२८	0 00	0 00		
		\$30	० ९८	0 83			७५ ४/१	० ६५	० ६२		
	एकूण	99	٩२ ६٩	99 ९ ८			७५४/२ 	० ६५ 	o 32		
	·					एकूण	90	90 ८9	90 २७		
	ओआर-१	७२८	००८	0 06					**********		
		७२९	० २३	० २२		ओएल-२	६ ६३	० ६०	0 40		
		032	9 44	9 80			६६४	0 88	0 86		
		085	0 33	0 39			६६५	० ९१	٥ / ١		
		683	0 33	0 39			६६६	० ७८	0 (9)		
		088	0 60	० ६७			६६७	0 80	0 30		
		084	० ५०	० ४८			६६८	० ५०	0 80		
		080	० ५५	० ५२			६८१	0 33	0 30		
		986	9 90	9 04			६८२	० ६०	0 40		
		089	० ६०	0 40			६८५	१ २५	9 99		
		040	० ५२	0 88			६८६	० २५	० २१		
		७५१	9 &0	9 48			६८७	0 80	0 30		
		७५२	0 90	० ९२			६८८	० ६४	० ६		
		७५३	9 03	० ९८			६९४	0 09	० ६(
		७५ ४/१	० २५	0 28			६९५	० ५५	०५३		
		७५४/२	० २५	0 28			६९६	0 30	0 29		
							६९७	० २८	0 20		
	एकूण	9६	१० ६६	90 93			६९८	० ५८	0 40		
							७२५	0 23	० २३		
	ओएल-१	६५२	0 64	0 09			७२६	9 00	0 90		
		६५३	0 85	0 60			७२९	0 90	0 90		
		६५६	० २०	० १९							
		६५७	० १८	0 90		एकूण	२०	१० ९०	90 38		
		६५८	0 00	० ७६							
		६५९	० २५	0 28		ओआर-२	२२	9 &0	9 45		
		६६०	0 00	० ७६		डब्ल्यूसी	23	0 00	0 (98		
		६६१	0 80	० ३८		-1	28	० ३५	0 33		
		६६२	० २०	० १९			રુષ	० ३६	0 38		

	अन्	नुसूची चा	लू			3:	नुसूची चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. अ
		२६	9 30	9 28			७३८	० ५८	०५
		20	0 80	0 84			७३९	9 04	٩ ६
		२८	० ३५	0 33					
		28	0 60	० ८३		एकूण		93 38	१२ ६
		699	0 32	0 30		ओएल-३	६६९	० ४८	0 8
		७ 98	० ५५	० ५२			६ ७०	0 50	0 9
		७१५	० ५८	० ५५			६ ७9	9 99	9 9
		७१६	0 30	० २९			६७२	० ९०	0 6
		090	0 30	० २९			\$03	० ९०	0 6
		۷ ۹ ۷	२ २७	२ १६			808	0 80	0 3
		080	0 64	0 09			६७५	0 05	ο ξ
		089	9 32	9 २५			६७६	0 03	0 8
		७४६	0 08	0 02			8,00	० ५२	0 8
							६७८	० ६५	0 8
	एकूण	90	93 24	9२ ५९			६७९	० ६५	0 8
							६८०	0 80	0 3
	ओआर-३	७०५	० १९	० १८			६८३	0 20	0 0
		908	० १५	o 98			६८४	o	0 4
		909	0 06	٥ ٥٧			499	9	٩٧
		906	0 (90	0 80			(900	0 36	0 3
		७०९	9 २०	9 98			909	0 84	0 8
		990	० ४२	0 80			७०२	0 84	0 8
		099	0 80	० ३८			003	o 92	0 0
		७१२	9 २७	9 २9			008	0 30	0 7
		७१९	9 94	9 09					
		050	0 39	0 30			७०५	0 99	0 9
		७२१	0 85	0 80			90ξ	0 94	0 0
		७२२	० ४२	0 80			909	0 30	0 7
		७२३	० ६२	० ५९		एकूण	73	92 98	99 4
		058	9 00	० ९५				 बोन्डेगांव	
		७२९	० २३	० २२		ओएल-४	२ ७१	बान्छगाव १०१	0 8
		030	० २२	० २१		311741 0	२७२	0 99	0 0
		७३१	० ५५	० ५२			२७६	0 80	0 3
		6\$9	0 30	0 29			200	० ५१	0 8
		038	० ३५	0 33			208	0 0	0 (
		७३५	० ३५	0 33			२८३/१	0 (93	0 8
		७३६	0 30	० २९			२८३/२	० ७२	0 &
		030	o 37	0 30			278	0 &3	o &

	अ	नुसूची चा	लू			अ	नुसूची —चा	लू	
(٩)	(3)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		२८५	9 98	9 06			२८३/१	0.011	o & G
		२८६		3 82			२८३/२ २८३/२	0 03	o & G
		٠	3 &o 	÷ 04					
	एकूण	90	९ ६५	९ १७				o	0 99
						एकूण	99	९ ०२	८ ५।
	ओआर-४	980	0 93	० १२		ओआर-६	784	9 og	9 0
		१९२	० ६७	० ६४			२४६	० ८९	0 6
		993	० ५४	० ५१			280	० ६५	० ६
		988	0 30	० ३५			२४८	० ६४	० ६
		१९५	0 30	० ३५			२४९	२ ८०	२ ६
		१९८	9 89	9 38			२५०	० ५४	04
		२२०	9 70	9 २9			२५१	0 09	0 0
		२२१	0 (90	० ६७			२५२	० १५	0 9
		२२२	0 32	0 30			२५३	००९	0 0
		२२३	0 88	0 85			२५४	० ४५	0 8
		२२४	0 20	० २६			२५५	o 85	0 8
		२२५	० २८	0 70			240	0 32	0 3
		२२६	२ १४	२ ०३			२५८	0 88	0 8
		220	० ६६	० ६३					
		२२८	0 90	० १६		एकूण	93	८ ५४	८ 9
		२३१	० १८	0 90		ओआर-७		9 24	9 9
		238	9 90	9 04		OHOII C	288/2	0 83	0 6
		२३५	० २०	० १९			248	2 85	2 3
		२३६	0 23	० २२			२६०	० ४२	0 8
		230	0 02	० ६८			२६१	9 (90	٩ ६:
		२३८	० २८	0 20			२६२	२ ३४	२ २
		२३९	0 38	0 32			२७१	0 40	0 8
		२४०	9 98	१ ०८			202	0 80	0 30
							203	२ ४२	२ ३
	एकूण		93	93			208	० ५४	०५
	ओआर-५	२४१	9 00	१ ६२			२७५	0 60	0 6
		285	१ ०६	9 09			२७६	0 38	0 31
		२४३	0 88	0 85			200	१ ५२	9 8
		ર૪૪/૧	१ २६	9 २०			202	9 98	9 9
		२४४/२	० ९३	٥ ८८			909	० १६	0 9
		२८०	0 30	० ३५					
		२८१	0 30	0 29		एकूण	94	90 04	98 २०
		२८२	9 30	9 २४					

	अ	नुसूची —चा	लू		अनुसूची —चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ	
	ओटी	२६३	9 ७९	9 00			\$ 39	0 30	० २९	
		२६४	2 00	9 90			६५४	9 २२	9 98	
		२६५	3 00	२ ९२			६५५	0 34	0 3:	
		२६६	0 35	0 30			६६०	0 00	0 (9)	
		२६७	१ ५२	9 88						
		२६८	० ४८	० ४६		एकूण	93	90 48	90 0	
		२६९	० ५०	0 86						
		200	२८९	२ ७५		ओ-२	६२१	० ४५	0 8	
							६२२	0 50	0 9	
	एकूण	۷	१२ ६४	92 09			६२३	9 90	9 0	
							६२४	0 80	0 3	
	0. \		नांदगांव				६२५	० ६४	० ६	
	डीओएल-१४	६४०	0 38	0 32			६२६	0 85	0 8	
		६ ४१	0 33	0 39			६२७	२ ०१	٩ ९	
		६ ४२	0 86	o 8Ę			६२८	१ १६	99	
		६४३	0 80	० ३८			६२९	9 00	0 9	
		६४४	० २५	0 58			& 30	० ६८	० ६	
		६४५	0 30	0 56						
		६४६	१ ८२	9 03		एकूण	90	८ ०६	9 &	
		889	० ५५	० ५२						
		६४८	० ५०	0 86		_		बोन्डेगांव		
		६४९	० ६३	० ६०		ओ-३	260	0 88	0 0	
		६५०	० ५५	० ५२			२८८ २८९	o	o (9 o ?	
		६५१	० २१	० २०			29°	0 33	0 3	
		६५४	0 20	० २६			289	o	0 6	
		७५ ८/9	२ ०६	१ ९६			282/9	9 07	0 81	
		04८/२	२ ०६	१ ९६			282/2	9 04	9 0	
							283/9	9 82	9 30	
	एकूण	94	90 04	90 29			283/2	9 83	9 3	
							268	9 03	0 %	
	ओ-१	६३१	१ ०२	0 90			२ ९ ५	१ ५२	98	
		६३२	9 94	१ ०९				o 69		
		६३३/१	9 90	9 99			399		0 0	
		६३३/२	१ ०५	9 00			260	२ ६०	2 8	
		838	० ९०	० ८६			386	१ ०६	9 0	
		६३५	0 83	0 89		एकूण	98	94 98	98 8	
		६३६	0 80	० ३८		18,				
		६३७	9 34	१ २८		ओ-४	२९९/१	9 43	9 8	
		६३८	0 80	० ३८			२९९/२	0 69	0 (9(

		अनुसूची —चा	लू		अनुसूची —चालू						
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
		300	9 93	9 00			५८९	० ५५	० ५२		
		309	० ४६	0 88			490	0 40	० ५४		
		302	० ५१	० ४८			५९१	0 00	0 (98		
		303	9 92	१ ०६			५९२	0 40	० ४८		
		३०४/१	० ६०	0 40			५९३	० ५५	० ५२		
		३०४/२	१ ४२	9 34			498	0 40	० ४८		
		304	9 08	0 99			५९५	१ ०६	9 09		
		308	१ ६६	9 4८			५९६	० ८२	0 192		
		300	0 (90	o &(9			490	० १८	0 90		
		३०८	0 99	0 194			५९८	० २०	0 98		
		309	० ८३	0 66			499	० २५	० २४		
							& 00	0 0	0 (98		
	एकूण	93	१२ ६०	99 90			६०१	० ८५	ه کړ		
							६०२	० ४२	0 80		
	. 4ء	0.04	कुर्झा				६०५	9 34	9 २८		
	ओ-५	990	0 00	0 00							
		११८/१/अ ११८/१/ब	१ २२ २ १०	१ १६ २ ००		एकूण .	. २०	92 20	99 &8		
		११८/१/क	9 64	9 40							
		११८/१/ड	0 90	० ८६							
		99८/२	० ५५	० ५२		1	गववार गोषव	ारा			
		996/3	0 80	0 36	अ. क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा		एकूण क्षे		
		110/4	बोन्डेगाव	40			संख्या	सी.सी.ए.	आय.सी		
		390	2 98	२ ०३	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)		
		399	0 89	0 80				हे. आर	हे. आ		
		397	0 40	० ४८	9	बोन्डेगाव	9६9	१४१ ६६	938 40		
		393	0 49	० ४८	ર	नांदगांव	382	२२२ ४१	२११ २९		
		398	0 40	० ४८	9	कन्हाळगांव	298	938 29	932 24		
		39 ५ /9	9 80	9 ८9							
		39 4/ 2	0 69	0 (9(9	२	कुर्झा	(9	६ ८२	६ ४८		
		३ 9६	o	o 98	पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षे	সি ৩२९	490 90	४७८ १२		
	एकूण	94	93 ८७	93 9८							
		 नांदगांव									
	डीओआर-१७		० ५९	० ५६				रा. गो.	शर्मा,		
		424	0 29	0 20		(पवनी) :		कार्यकारीः			
		५८६	0 29	0 70	दिनांक ६	, जून, २०१९.		गोसीखुर्द धर			
		420	१ ६२	9 48				वाही (प	वनी).		
		4८८	0 58	० २३							

भाग १ (ना. वि.	. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र.	१००६.			SCHE	DULE—	Contd.	
BY	' EXECL	JTIVE E	NGINEE	3	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Mmisf Act, 2	2005.							H.A.	H.A.
	Not	ification	-III				119	0 30	0 29
No. 1652	-GDD-DE	3-2019.—	-				123/1	0 59	0 56
Whereas	, it has b	een decid	ded to del	ineate the			123/2	1 32	1 25
area of Op	eration o	of Water	User's A	ssociation			124	0 48	0 46
(WUA's) on	•		•				125	0 30	0 29
tive conven				0, 7.0 and			126	0 48	0 46
Rule 3 of the				Facilities			127	1 20	1 14
Gosikhurd [Engineer,			128	2 30	2 19
hereby, delin							133	0 60	0 57
and direct th		•		•			134	0 20	0 19
and list of lan				•			135	0 40	0 38
shall be di							136	0 40	0 38
Grampanch	-		_				137	1 00	0 95
Sub-division		sion Office	e, and at ot	her promi-		-			
nent public	•		Ch a rma	Eve evitive		Total	16	11 95	11 35
Engineer, G				Executive		-			
Bhandara h						DOL-9	94	0 40	0 38
supplied by	•					DOL-9	95	0 38	0 36
holder or occ	cupier of s	uch land a	and systen	n of supply			96	1 00	0 95
of Water thr	-						97	0 40	0 38
binding on a			-				98	1 70	1 62
under Mana	•	•					106	1 06	1 01
Any pers thereof, may		•		on or part			107	0 25	0 24
lication of the				-			108	0 25	0 24
file an app							109	0 92	0 87
Gosikhurd F		•	•	,			110	0 90	0 86
	S	CHEDUL	E				111	0 30	0 29
Project Na	ame :—G	osikhurd	Project (G	Sosikhurd			112 113	0 30 0 80	0 29
-), ta. Paul				114	1 45	0 76 1 38
	В	handara.)				115	0 95	0 90
			ssociatio						
and Addre		•		r's Asso-		Total	15	11 06	10 51
	clation in	o. 3, Bon	degaon.			-			
	Offtaking		gewise/Su	•		OD 4	400	0.00	0.00
Canal/	Canal	wise	e WUA's A	rea		OR-1	102	0 30	0 29
Distribu- tory/Minor	_	Survey	Area	Area			103	0 65	0 62
tor y/iviii ioi		No.	C.C.A.	I.C.A.			104	0 55	0 52
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			120	0 65	0 62
()	()	()	Ĥ.Á.	Ĥ.Á.			121	0 80	0 76
			Nandgaor	l				Kanhalgad	
B-1	DOL-8	116	1 25	1 19			254	0 20	0 19
Branch		117	0 85	0 81			257	0 10	0 10
canal		118	0 28	0 27			258	0 32	0 30
नाएक-१८ (१५	<u>1</u> (90).								
•									

	SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.	
		259	0 98	0 93			101	0 82	0 78	
		279	1 14	1 08			105	0 95	0 90	
		280	0 21	0 20		_				
		281	0 36	0 34		Total	12	11 28	10 72	
		282	0 70	0 67		_				
		283	0 35	0 33				Kanhalga	on	
		284	0 33	0 31		OL-2	9	0 19	0 18	
		285	0 79	0 75			10	0 18	0 17	
		290	0 35	0 33			11	0 50	0 48	
		293	0 06	0 06			12	0 54	0 51	
		294	0 06	0 06			13	0 36	0 34	
		295	0 46	0 44			14	0 79	0 75	
		296	1 68	1 60			15	0 72	0 68	
		297 298	0 12 0 18	0 11 0 17			16	0 74	0 70	
		299	0 18	0 17			17	0 76	0 72	
		302	0 60	0 57			18	0 49	0 47	
		303	0 19	0 18			29	1 39	1 32	
		304	1 86	1 77			285	0 40	0 38	
		306	0 25	0 24			286	0 96	0 91	
		307	0 50	0 48			287	0 76	0 72	
		308	0 31	0 29			288	0 65	0 62	
		309	0 26	0 25			289 290	0 15 0 70	0 14 0 67	
		310	0 54	0 51			291	0 70	0 07	
		311	0 28	0 27			292	0 18	0 17	
		312	0 30	029			293	0 30	0 29	
		313	0 23	0 22		_				
	_	314	0 35	0 33		Total	20	11 00	10 45	
	Total	36	17 08	16 23						
	-					OL-2	6	0 26	0 25	
							7 8	0 68	0 65	
			Nandgao	n			o 19	0 70 0 37	0 67 0 35	
	OL-1	56	2 40	2 28			20	0 37	0 35	
		57	0 55	0 52			21	0 18	0 17	
		58	0 48	0 46			22	0 19	0 18	
		76	1 30	1 24			23	0 19	0 18	
		77	1 05	1 00			24	0 18	0 17	
		78	1 20	1 14			25	0 10	0 10	
		79	0 35	0 33			26	0 10	0 10	
		80	0 28	0 27			27	0 19	0 18	
		99	0 90	0 86			28 33	0 83 1 19	0 79 1 13	
		100	1 00	0 95			55	1 18	1 13	

	SCHE	DULE—	Contd.		SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.	
		34	1 35	1 28			66	0 53	0 50	
		35	0 83	0 79			86	0 99	0 94	
		36	0 28	0 27			87	1 21	1 15	
		38	0 26	0 25			88	0 79	0 75	
		39	0 53	0 50			89	080	0 76	
		40	0 43	0 41			90	0 09	0 09	
		41	0 25	0 24			91	0 09	0 09	
		42	0 26	0 25			92	0 50	0 48	
		43	0 26	0 25			100/1	1 83	1 74	
		44 48	1 21 0 40	1 15 0 38			100/2	1 07	1 02	
		297	0 12	0 11			100/3	0 82	0 78	
		298	0 12	0 17						
		299	0 30	0 29		Total	15	11 54	10 96	
		300	0 13	0 12						
		301	0 10	0 10		OL 4	054	0.70	0.67	
		302	0 70	0 67		OL-4	254 255	0 70 0 62	0 67 0 59	
	-						256 256	0 33	0 39	
	Total	31	13 12	12 46			257	0 28	0 27	
	-						301	0 03	0 03	
	05.4			. ==			313	0 03	0 03	
	OR-1	67	4 95	4 70			314	0 35	0 33	
		71	0 11	0 10			314	0 18	0 33	
		72	0 11	0 10			316	0 16	0 17	
		73	0 11	0 10			317/1	0 10	0 13	
		76	0 65	0 62						
		77	0 15	0 14		Total	10	3 00	2 85	
		78	0 15	0 14						
		79	0 00	0 00						
		80	0 33	0 31		ОТ	194	3 00	2 85	
		81	3 67	3 49			247	0 46	0 44	
		82	0 79	0 75			249	0 11	0 10	
		83/1	0 31	0 29			250	1 86	1 77	
		83/2	0 31	0 29			251	1 10	1 05	
		84	0 55	0 52			252	1 15	1 09	
		85	0 66	0 63			253	0 98	0 93	
		188	1 56	1 48			260	0 46	0 44	
	- Total	16	1111	12.60			261	0 79	0 75	
	Total	16	14 41	13 69			262	0 50	0 48	
							263	0 28	0 27	
	ОТ	49	0 54	0 51			264	0 26	0 25	
	-	63	0 31	0 29			265	0 44	0 42	
		64	1 40	1 33			267	0 24	0 23	
		65	0 57	0 54		Total	14	11 63	11 05	
						iolai				

SCHEDULE—Contd.					SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(0)	H.A.	H.A.	(1)	(2)	(0)	H.A.	H.A.
		No		11./.			20/F	0 20	
	DOL-10	65	ndgaon 0 38	0 36			20/5 49	0 20	0 19 0 19
	202.0	66	0 80	0 76			53	0 20	0 19
		67	0 45	0 43			54	0 36	0 34
		68	0 30	0 29			55	2 70	2 57
		69	0 42	0 40			56/1	0 40	0 38
		83	0 15	0 14			56/2	0 40	0 38
		84	0 18	0 17			56/3	0 40	0 38
		85	0 51	0 48					
		86	0 60	0 57		Total	19	8 13	7 72
		87	0 55	0 52					
		88	0 20	0 19		.			
		89	0 20	0 19		OL-1	20/1	1 00	0 95
		90	0 18	0 17			20/2	0 40	0 38
		91	0 40	0 38			20/2/1	0 20	0 19
		92	0 65	0 62 1 81			20/2/2	0 20	0 19
		93	1 90	101			20/2/3	0 27	0 26
	Total	16	 7 87	 7 48			20/3	0 30	0 29
	iotai						20/3/1	0 17	0 16
	DOL-11	60	0 20	0 19			20/3/2	0 17	0 16
		62	0 18	0 17			20/3/3	0 17	0 16
		63	0 67	0 64			20/3/4	0 17	0 16
		64/1	5 25	4 99			20/3/5 20/5	0 17 0 20	0 16 0 19
		64/2	0 28	0 27			20/5	U 20 ———	U 19 ———
		70	0 20	0 19		Total	12	3 42	3 25
		71	0 18	0 17					
		72	0 21	0 20					
		73	0 65	0 62		OL-2	21	1 85	1 76
		74	1 03	0 98			41	1 15	1 09
	Total	10	8 85	 8 41			42	0 52	0 49
	TOTAL			O 4 I ———			43	0 85	0 81
							44	0 42	0 40
	OR-1	20/1	1 00	0 95			45 47	0 63	0 60
		20/2	0 40	0 38			47	0 62	0 59
		20/2/1	0 20	0 19			48	0 60	0 57
		20/2/2	0 20	0 19			49 50	0 75 0 75	0 71
		20/2/3	0 27	0 26			50 51	0 75 0 75	0 71
		20/3	0 30	0 29			51 52	0 75 0 65	0 71 0 62
		20/3/1	0 17	0 16			52 53	0 06	0 06
		20/3/2 20/3/3	0 17 0 17	0 16 0 16					
		20/3/3	0 17	0 16		Total	13	9 60	9 12
		20/3/4	0 17	0 16					
		20/3/3	0 17	0 10					

	SCHE	SCHEDULE—Contd.					SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
			Kanhalga	aon				220	0 28	0 27
	OR-2	30	1 25	1 19				228	0 34	0 32
		31	1 84	1 75				229	0 48	0 46
		32/1	0 82	0 78				230	0 15	0 14
		32/2	0 82	0 78				231	0 19	0 18
		45	0 78	0 74				232	0 20	0 19
		46	0 92	0 87				233	0 15	0 14
		47	1 39	1 32				234	0 26	0 25
		50	0 96	0 91						
		51	0 60	0 57			Total	15	12 62	11 19
		61	0 64	0 61			_			
		62	0 44	0 42			OL-2	182	0 53	0 50
		100/1	0 33	0 31			WC	183	1 94	1 84
		100/2	0 27	0 26				184	0 16	0 15
		100/3	0 20	0 19				185	0 17	0 16
								186	0 18	0 17
	Total	14	11 26	10 70				187	0 24	0 23
								188	0 99	0 94
			Nandga	aon				189	0 85	0 81
	OL-3	30	0 25	0 24				190	0 42	0 40
		31	0 25	0 24				191	0 82	0 78
		32	0 62	0 59				192	0 22	0 21
		33	0 50	0 48				194	0 12	0 11
		34	0 92	0 87				195	0 35	0 33
		35	0 95	0 90				196	0 46	0 44
		36	1 10	1 05				197	0 78	0 74
		37	1 10	1 05				199	0 96	0 91
		38	3 33	3 16				200	0 68	0 65
		39	0 75	0 71				201	080	0.76
		40	0 50	0 48				202	0 80	0 76
		46	1 10	1 05			Total	19	11 47	10 90
	Total		44.27	10.00			-			
	Total	12 ———	11 37	10 80			_			
							ОТ	181	3 36	3 19
			Bondegad	on				203 204	0 44 0 38	0 42 0 36
	OL-1	198	1 41	1 34				205	0 41	0 39
		214	2 04	1 94				206	0 46	0 44
		215	3 09	2 94				207	0 97	0 92
		216	1 38	1 31				208	0 85	0.81
		217	1 32	1 25				209	0 82	0 78
		218	0 69	0 66				210	2 65	2 52
		219	0 64	0 61				211	0 52	0 49
										-

	SCHE	DULE—	Contd.			SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		212	0 60	0 57			100/2	1 07	1 02
		213	1 74	1 65			100/3	0 82	0 78
							101	0 42	0 40
	Total	12	13 20	12 54			102	0 44	0 42
							103	0 82	0 78
			Kanhalga	ion			104	0 62	0 59
	OL-1	50	0 96	0 91			105	1 57	1 49
		51	0 17	0 16			146	1 08	1 03
		52	0 66	0 63			147	2 33	2 21
		53	0 54	0 51			148	1 15	1 09
		54	0 50	0 48		T-1-1		47.54	40.00
		55	0 36	0 34		Total	18	17 54	16 66
		56	0 51	0 48					
		57	0 60	0 57		ОТ	106	1 25	1 19
		58	0 61	0 58			107	0 55	0 52
		59	0 58	0 55			123	0 41	0 39
		60	0 09	0 09			124	0 63	0 60
		61	0 64	0 61			125	0 52	0 49
		108	0 42	0 40			126	0 65	0 62
		109	0 46	0 44			127	0 26	0 25
		110	0 50	0 48			128	0 24	0 23
		111	0 68	0 65			129	0 50	0 48
		112	0 44	0 42			130	0 23	0 22
		113	0 75	0 71			131	0 24	0 23
		114	0 79	0 75			132	1 24	1 18
		115	0 40	0 38			133	0 40	0 38
		116	0 40	0 38			134	2 18	2 07
		117	0 49	0 47			135	0 63	0 60
		118	0 53	0 50			136	0 62	0 59
		119	0 96	0 91			137	0 63	0 60
		120	0 43	0 41			138	1 14	1 08
		121	1 53	1 45			140	0 78	0 74
	Tatal		45.00	4405			141	0 50	0 48
	Total	26	15 00	14 25			142	0 49	0 47
							143	0 90	0 86
	OR-3	93	0 71	0 67			144	1 02	0 97
		94	0 57	0 54			145	0 57	0 54
		95	0 93	0 88					
		96	0 96	0 91		Total	24	16 58	15 75
		97	1 24	1 18					
		98	0 54	0 51				Nandga	on
		99	0 44	0 42		DOL-12	5	0 20	0 19
		100/1	1 83	1 74			8	0 85	0 81

	SCHE	DULE—	-Contd.			SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		9	0 22	0 21			732	1 55	1 47
		10	0 03	0 03			742	0 33	0 31
		11	0 10	0 10			743	0 33	0 31
		12	0 10	0 10			744	0 70	0 67
		13	0 85	0 81			745	0 50	0 48
		14	0 90	0 86			747	0 55	0 52
		15	0 60	0 57			748	1 10	1 05
		16	0 45	0 43			749	0 60	0 57
		17	0 15	0 14			750	0 52	0 49
		18	2 70	2 57			751	1 67	1 59
		19	4 80	4 56			752	0 97	0 92
		20/1	1 00	0 95			753	1 03	0 98
		20/2	0 40	0 38			754/1	0 25	0 24
		20/2/1	0 20	0 19			754/2	0 25	0 24
		20/2/2	0 20	0 19		Total	16	10 66	10 13
		20/2/3	0 27	0 26		rotar			
		20/3	0 30	0 29					
		20/3/1	0 17	0 16		OL-1	652	0 75	0 71
		20/3/2 20/3/3	0 17 0 17	0 16 0 16			653	0 92	0 87
		20/3/3	0 17	0 16			656 657	0 20	0 19
		20/3/4	0 17	0 16			657	0 18	0 17
		20/5/5	0 20	0 10			658 659	0 80 0 25	0 76 0 24
		61	0 41	0 39			660	0 80	0 76
							661	0 40	0 38
	Total	26	15 78	14 99			662	0 20	0 19
							689	0 35	0 33
	DOI 40	755	0.07	0.44			690	0 34	0 32
	DOL-13	755 756/1	3 27 0 56	3 11 0 53			691	1 35	1 28
		756/2	1 00	0 95			692	2 50	2 38
		757/1	0 59	0 56			727	0 40	0 38
		757/2	1 60	1 52			728	0 07	0 07
		757/3	0 81	0 77			754/1	0 65	0 62
		759	1 55	1 47			754/2	0 65	0 62
		760	1 25	1 19					
		761	080	0 76		Total	17	10 81	10 27
		762	0 20	0 19					
		763	0 98	0 93		OL-2	663	0 60	0 57
							664	0 49	0 47
	Total	11	12 61	11 98			665	0 91	0 86
							666	0 78	0 74
	OR-1	728	0 08	0 08			667	0 40	0 38
		729	0 23	0 22			668	0 50	0 48

	SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.	
		681	0 33	0 31			709	1 20	1 14	
		682	0 60	0 57			710	0 42	0 40	
		685	1 25	1 19			711	0 40	0 38	
		686	0 25	0 24			712	1 27	1 21	
		687	0 40	0 38			719	1 15	1 09	
		688	0 64	0 61			720	0 39	0 37	
		694	0 71	0 67			721	0 42	0 40	
		695	0 55	0 52			722	0 42	0 40	
		696	0 30	0 29			723	0 62	0 59	
		697	0 28	0 27			724	1 00	0 95	
		698	0 58	0 55			729	0 23	0 22	
		725	0 23	0 22			730	0 22	0 21	
		726	1 00	0 95			731	0 55	0 52	
		729	0 10	0 10			733	0 30	0 29	
	T		40.00				734	0 35	0 33	
	Total	20	10 90	10 36			735	0 35	0 33	
	•						736	0 30	0 29	
	OR-2	22	1 60	1 52			737	0 32	0 30	
	WC	23	080	0 76			738	0 58	0 55	
		24	0 35	0 33			739	1 75	1 66	
		25	0 36	0 34		Total	24	13 36	12 69	
		26	1 30	1 24		10tai				
		27	0 47	0 45						
		28	0 35	0 33		OL-3	669	0 48	0 46	
		29	0 87	0 83			670	0 20	0 19	
		713	0 32	0 30			671	1 19	1 13	
		714	0 55	0 52			672	0 90	0 86	
		715	0 58	0 55			673	0 90	0 86	
		716	0 30	0 29			674	0 40	0 38	
		717	0 30	0 29			675	0 72	0 68	
		718	2 27	2 16			676	0 73	0 69	
		740 744	0 75	0 71			677	0 52	0 49	
		741 746	1 32	1 25			678	0 65	0 62	
		746	0 76	0 72			679 680	0 65	0 62	
	Total	17	13 25	12 59			683	0 40 0 20	0 38 0 19	
							684	0 20	0 19	
							699	1 62	1 54	
	OR-3	705	0 19	0 18			700	0 38	0 36	
		706 707	0 15	0 14			701	0 36	0 43	
		707 709	0 08	0 08			701	0 45	0 43	
		708	0 70	0 67			102	0 +0	0 40	

	SCHE	DULE—	Contd.			SCHE	DULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		703	0 18	0 17			239	0 34	0 32
		704	0 30	0 29			240	1 14	1 08
		705	0 19	0 18					
		706	0 15	0 14		Total	23	13 93	13 23
		707	0 30	0 29					
	Total	23	12 19	11 58		OR-5	241 242	1 70 1 06	1 62 1 01
							243 244/1	0 44 1 26	0 42 1 20
	OL-4	271_	1 01	0 96			244/2	0 93	0 88
			ondegav 0 11	0.40			280	0 37	0 35
		272 276	0 40	0 10 0 38			281	0 30	0 29
		277	0 51	0 48			282	1 30	1 24
		279	0 80	0 76			283/1	0 73	0 69
		283/1	0 73	0 69			283/2	0 73	0 69
		283/2	0 72	0 68			284	0 20	0 19
		284	0 63	0 60					
		285	1 14	1 08		Total	11	9 02	8 57
		286	3 60	3 42		•			
	Total		0.65	0.17		OR-6	245	1 06	1 01
	Total	10 ———	9 65	9 17			246	0 89	0 85
							247	0 65	0 62
	OR-4	190	0 13	0 12			248 249	0 64 2 80	0 61 2 66
		192	0 67	0 64			250	0 54	0 51
		193	0 54	0 51			251	0 09	0 09
		194 195	0 37 0 37	0 35 0 35			252	0 15	0 14
		198	1 41	1 34			253	0 09	0 09
		220	1 27	1 21			254	0 45	0 43
		221	0 70	0 67			255	0 42	0 40
		222	0 32	0 30			257	0 32	0 30
		223	0 44	0 42			258	0 44	0 42
		224	0 27	0 26		.			
		225	0 28	0 27		Total	13	8 54	8 11
		226	2 14	2 03					
		227	0 66	0 63		OR-7	244/1	1 25	1 19
		228	0 17	0 16			244/2	0 93	0 88
		231	0 18	0 17			259	2 42	2 30
		234	1 10	1 05			260	0 42	0 40
		235	0 20	0 19			261	1 70	1 62
		236	0 23	0 22			262 271	2 34	2 22
		237	0 72	0 68			271 272	0 50 0 40	0 48 0 38
	()	238	0 28	0 27			212	0 70	0 00

	SCHE	DULE—	Contd.				SCHE	DULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(*	1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
		273	2 42	2 30				634	0 90	0 86
		274	0 54	0 51				635	0 43	0 41
		275	0 87	0 83				636	0 40	0 38
		276	0 39	0 37				637	1 35	1 28
		277	1 52	1 44				638	0 40	0 38
		278	1 19	1 13				639	0 30	0 29
		279	0 16	0 15				654	1 22	1 16
	T-1-1		47.05	40.00				655	0 35	0 33
	Total	15 ———	17 05	16 20 ———				660	0 80	0 76
	ОТ	263	1 79	1 70			Total	13	10 54	10 01
	01	264	2 07	1 97						
		265	3 07	2 92			O-2	621	0 45	0 43
		266	0 32	0 30			-	622	0 20	0 19
		267	1 52	1 44				623	1 10	1 05
		268	0 48	0 46				624	0 40	0 38
		269	0 50	0 48				625	0 64	0 61
		270	2 89	2 75				626	0 42	0 40
	T-1-1		40.04	40.04				627	2 01	1 91
	Total	8	12 64	12 01				628	1 16	1 10
								629	1 00	0 95
			Nandgav					630	0 68	0 65
	DOL-14	640	0 34	0 32			Total	10	8 06	 7 66
		641	0 33	0 31			iotai			
		642 643	0 48 0 40	0 46 0 38						
		644	0 40	0 36					Bondegav	
		645	0 30	0 29			O-3	287	0 94	0 89
		646	1 82	1 73				288 289	0 79 0 31	0 75 0 29
		647	0 55	0 52				290	0 33	0 31
		648	0 50	0 48				291	0 85	0 81
		649	0 63	0 60				292/1	1 02	0 97
		650	0 55	0 52				292/2	1 05	1 00
		651	0 21	0 20				293/1	1 42	1 35
		654	0 27	0 26				293/2	1 43	1 36
		758/1	2 06	1 96				294	1 03	0 98
		758/2	2 06	1 96				295	1 52	1 44
								296	0 81	0 77
	Total	15	10 75	10 21				297	2 60	2 47
	O-1	631	1 02	0 97				298	1 06	1 01
	0 1	632	1 15	1 09			Total			14.40
		633/1	1 17	1 11			Total	14	15 16 ———	14 40
		633/2	1 05	1 00			,	_		

	SCHE	DULE—	-Contd.			SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	0-4	299/1	1 53	1 45			588	0 24	0 23
		299/2	0 81	0 77			589	0 55	0 52
		300	1 13	1 07			590	0 57	0 54
		301	0 46	0 44			591	080	0 76
		302	0 51	0 48			592	0 50	0 48
		303	1 12	1 06			593	0 55	0 52
		304/1	0 60	0 57			594	0 50	0 48
		304/2	1 42	1 35			595	1 06	1 01
		305	1 04	0 99			596	0 82	0 78
		306	1 66	1 58			597	0 18	0 17
		307	0 70	0 67			598	0 20	0 19
		308	0 79	0 75			599	0 25	0 24
		309	0 83	0 79			600	0 80	0 76
	T						601	0 85	0 81
	Total	13	12 60	11 97			602	0 42	0 40
							605	1 35	1 28
			Kurza			Total	20	12 27	11 66
	O-5	117	0 00	0 00					
		118/1/A	1 22	1 16					
		118/1/B 118/1/K	2 10 1 65	2 00 1 57		VILLAGE	WISE AE	STRACT	
		118/1/D	0 90	0 86					
		118/2	0 55	0 52	Sr.	Village	Total	Total	Total
		118/3	0 40	0 38	No.	Name	Survey		
		110/0	Bondegav	0 00			Nos.	C.C.A.	I.C.A.
		310	2 14	2 03	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		311	0 49	0 47	4	Davidana	404	H.A.	H.A.
		312	0 50	0 48	1	Bondegav	161	141 66	134 58
		313	0 51	0 48	2	Nandgav	342	222 41	211 29
		314	0 50	0 48	3	Kanhalgav	219	139 21	132 25
		315/1	1 90	1 81	4	Kurza	7	6 82	6 48
		315/2	0 81	0 77		-			
		316	0 20	0 19	Total A	Area of WUA .	. 729	510 10	478 12
	Total	15	13 87	13 18					
	DOR-17 584 585 586 587		Nandgav 0 59 0 21 0 21 1 62	0 56 0 20 0 20 1 54		hi (Pauni) : I the 6th June 2	019.	Executive Gosikh Div	HARMA, e Engineer, urd Dam ision, (Pauni).

भाग १ (ना.	वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. १०	000.				अनुसूची- चा	लू	
	कार्यकारी 🤅	अभियंता, यां	जकडून		(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)
एम.एम.आ	य.एस.एफ. कार	ादा, २००५.						हे. आर	हे. आर
	अ	धिसूचना-३					380	0 00	0 00
क्रमांक १	१६५४-गोधवि-चिश	Π-२०9९.—					38८	0 88	0 80
रिलासाद्य	, एम.एम.आय.एर	र गारू क्रागटा	२००५ चे क	JП (• С (∩			342	१०८	9 03
	, ९५.९५.आय.९९ '३ नुसार पाणी व						343	0 80	० ३८
	र पुरार पाना प सोय लक्षात घेवून						363	0 53	० २१
ठरविण्यात ३		CII IQIZII -II OII	(19011111	101 17 0 11 -1			388	० २२	० २१
		, , ,	0	n (380	0 32	0 30
	, मी, रा. गो. शम् र (नन्दी) सम्बर्धन						304	9 २०	9 98
•	(पवनी) याद्वारे ख						୪६७	0 40	० ४८
जमीनधारकां	। संबंधित पाणी व ची किंवा ताबाधारव	क्रांची यादी संबंधी	ति ग्रामपंचाय	त, तहसील,				o 86 	 0 88
	ा, उपविभागीय अ ठेकाणी प्रदर्शित क			इतर प्रमुख		एकूण	98	५ ६७ 	५ ३९
त्याअर्थी	, आता मी, रा. ग	ो. शर्मा, कार्यव	गरी अभियंत	ा, गोसीखुर्द		डीओआर-१	४६९/१	0 29	0 1919
धरण विभाग	, वाही (पवनी) भं	डारा याद्वारे असे	ही जाहीर कर	तो की, अशा			800	0 00	0 00
	ामीनधारकांना/ताब			0			802	० ०८	००८
	र नाही आणि सिंच						803	० ६१	० ५८
	ो वापर संस्थाद्वारे						४७९	० ५५	० ५२
जमीनधारक	व लाभधारक यांचे	जमिनीला बंधनव	गरक राहील.				820	० २८	0 20
या प्रसि	द्धीपत्रकाद्वारे वि	हेवा त्यांचे भा	गाद्वारे कोर्ण	ोही बाधित			४८१	60 0	० ६९
झालेली व्य	क्ती हे प्रसिद्धी	पित्र शासकी य	राजपत्रात	ा प्रकाशित			४८२	2 00	१ ९०
झाल्यापासुन	न तीस दिवसांचे 🤅	आंत आपल्या ह	रकती व उज	नर अधीक्षक			400	9 73	9 90
अभियंता, ग	गेसीखुर्द प्रकल्प	मंडळ, नागपूर	यांचेकडे व	त्राखल करू			५२३	0 1919	० ७३
शकतील.							५२४	9 48	१ ४६
							५२५	१ ६२	9 48
		अनुसूची					५२६	० ८९	० ८५
प्रकल	पाचे नाव ः गोसी	खुर्द धरण विभा	ग, वाही (पव	ानी),			५५५	9 30	9 २४
		् वनी, जि. भंडार	т				५५६	0 0	० ७६
	П. Ч	पना, ।ज. मङार	I				440	० ८०	० ७६
प्रस्तावित	। पाणी वापर सं	स्थेचे नाव व प	ाता —नियोजि	ात पाणी			409	१ ०९	9 08
	वापर संस	था, क्र. १३, दि	घोरी				५८२	० ७६	0 05
मुख्य	निर्गमित	गावनिह	ाय सर्व्हे क्रमां	क निहाय		ओआर-१	4८8	० ५८	० ५५
उ कालवा/	कालवा		। वापर संस्थे				५८५	० ४६	0 88
, वितरिका/							५८६	٥ ३६	0 38
लघुकालवा (०)	(2)	सर्व्हे नंबर (२)	सी.सी.ए. (४)	आय.सी.ए. (५)		एकूण		9७ २६	१६ ४०
(٩)	(२)	(3)	(४ <i>)</i> हे. आर	(५) हे. आर		_0			
			नान्होरी			डीओआर-२	420	० ५२	0 88
षाज्या	डीओएल-१	271.				डब्ल्यू सी	५२८	0 90	0 65
शाखा	ভাজাৎল-শ	३२५					५४८	१ ९०	9 ८9
 		32 ६	0 33	0 39			५४९	० ८३	0 68
कालवा बि- ^c	1	384	o 23	० २२			440	0 80	० ४५

५५१ ०८४ ०८०

३४६ ० २२ ० २१

		अनुसूची- चा	लू				अनुसूची -चा	लू	
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		५५२	० ६९	० ६६			६६९	0 50	० १९
		५५३	० ८२	० ७८			६७०	0 70	० १९
		448	0 70	० १९			६७१	0 40	० ५४
		460	9 99	9 04			६७२	0 68	० ७५
		4८9	२ २४	२ १३			६ ७३	0 33	0 39
		६६१	० ३६	0 38			६७ ४	0 33	0 39
		६६२	० ३६	0 38			६७५	० ६९	० ६६
		६ ६३	0 58	0 23			६७६	० ८६	० ८२
		६६४	0 23	0 22			६७७	० ३६	0 38
		६६५	0 85	0 80			६७८	० ३६	0 38
		६६६	0 32	0 30			६८५	० ६४	० ६१
		090	0 38	0 32			६८६	0 (9(9	० ७३
		099	० १५	0 98			६८७	0 08	0 (90
		७१२	0 85	0 80			६८८	० ६१	० ५८
		693	० २८	0 20			६८९	० १२	0 99
		098	० ५८	० ५५			६९०/१	0 70	० २६
							६९०/२	० २८	0 20
	एकूण	२२	98 २९	१३ ५८			६९०/३	० १६	० १५
							६९०/४	० २६	० २५
	डीओआर-३	429	० १६	० १५			६९७	० ३८	٥ ३६
		488	० ६१	० ५८					
		484	० २१	0 50		एकूण	२८	98 88	98 28
		५४६	0 98	0 93					
		480	0 00	0 00		ओ-२	६५३	0 40	० ५४
		909	0 20	० २६			६५४	२ ६७	२ ५४
		906	0 32	0 30			६५५/१	9 30	৭ २४
		७०९	0 99	0 90			६५५/२	9 30	9 २४
		094	० १२	0 99			६५६/१	9 03	० ९८
		७१६	0 33	0 39			६५६/२	० ९९	० ९४
		090	9 99	9 93			६५७	२ १४	२ ०३
		७२२	9 ८७	9 0८					
						एकूण	(9	90 00	९ ५०
	एकूण	97	4 80	५ १३					
								नांदगांव	
	ओ-१	६५२/१	१०८	9 03		ओ-३	980	0 (90	० ६७
		६५२/२	१०८	9 03			१९८	0 84	० ४३
		६५८	० ३६	0 38			१९९	0 58	० २३
		६५९	० ६४	० ६१			२००	0 50	० १९
		६६०/१	१ ५३	9 84			२०१	0 02	० ६८
		६६०/२	0 (9(9	0 03			२०२	9 २०	9 98
		६६७	0 33	0 39			२०३	० ६५	० ६२
		६६८	० २८	0 20			२०४	0 02	० ६८
नाएक–२१	(94७०).	५५८	5 40	~ ₹ ⊍			₹ 0	○ 0 ₹	υ ς ,

		अनुसूची- चात	नू				अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
			नान्होरी				२२५	० ९८	० ९३
		498	२ ४३	२ ३१			२२६	0 84	0 83
		484	9 04	9 00					
		५९६	9 79	9 73		एकूण	9२	१० ६४	90 99
		490	9 98	9 93		C)			
		496	9 33	9 78		ओ-६	220	० ९५	० ९०
		499	0 98	0 89			२२८	9 49	9 49
		ξο 9	० २५	o 28			२२९	० ४२	0 80
		६०२/१	० २५	o 28			२३०	० ३८	० ३६
		ξo2/2	0 92	0 99			२३१	0 80	० ३८
		ξο 3	0 64	0 09			२३२	० ९०	० ८६
							२३३	9 80	9 33
	एकूण	٩८ 	98 ५ ०	93 0८		एकूण	(9	६०४	4 08
			नांदगांव			27 12	220/0	- 4	- () (
	ओ-४	२०५	0 38	0 30		ओ-७	238/9	0 40	0 80
		२०६	9 98	9 93			238/2	0 68	0 64
		२०७	9 00	० ९५			२३४/३ २३४/४	o 80	 < 28 < 3
		२०८	२ २०	२ ०९			२२०/० २३५	o	0 22
		२०९	9 92	9 0&			२२ <i>५</i> २३६	9 20	9 98
		२ 90	o 32	0 30			२२५ २३७	१६५	9 40
		२११/१	0 86	० ४६			7 32	9 40	9 83
		299/2	० ९२	0 60			238	0 98	0 93
		292	o 8C	० ४६			580	9 80	9 80
		293/9	० ५८	० ५५			289	0 00	0 00
		293/2	0 40	0 48			282	० १९	० १८
		298	o &&	o			283	0 06	0 06
			~ qq 	~ q q			288	0 32	0 30
	एकूण	9२	९ ९१	९ ४१			280	० ०६	· ο οξ
	79791		, , , i	\ 0 I			२४८	0 00	0 0(9
	ओ-५	२१५	0.22	0.00			२४९	0 32	0 30
	जा-५		9 33	१ २६			२५०	0 08	0 08
		२१६	0 96	0 93			२५१	० १२	0 99
		२ <u>१</u> ७	० ८५	0 69			२५२	००९	० ०९
		२ १ ८	० ५९	० ५६			243	२ ५०	२३८
		२१९	9 94	9 24					
		220	0 86	o 86		एकूण	29	93 9८	१२ ५२
		229	0 80	0 36					
		२२२	0 83	0 89		ओ-८	804	0 00	0 00
		223	9 70	9 98			୪७६	१ ६८	१ ६०
		258	9 00	० ९५					

		अनुसूची- चार	 नू				अनुसूची -चा	 লু	
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		800	० ०२	० ०२			430	० २४	o 23
		802	0 80	० ३८			५३८	० २५	0 28
		808	० ५१	० ४८			५३९	० १८	0 90
		8८०	० २८	0 20			480	0 90	० १६
		8८9	० ३५	0 33			489	0 90	० १६
		४८२	0 93	० १२			५४२	१०८	9 03
		823	० १२	0 99			488	0 90	0 90
		828	0 99	0 90					
		४८५	0 30	० २९		एकूण	२५	११ ६२	99 08
		४८६	0 80	० ३८				0.10	
		820	o 83	0 80				दिघोरी	
		866	० १६	० १५		ओ-२	402	0 40	0 48
		४८९	० १६	० १५			408/9	9 ८०	9 09
		४९०/१	0 09	0 09			408/2	o &9	० ५८
		890/२	9 00	० ९५			409/3	0 64	0 09
		४९१	० २३	० २२			409/8 408/8	0 64	0 09
		४९२	0 80	० ३८			494	० ५२	0 88
		893	० ६५	० ६२			५२३	0 66	0 68
		409	0 69	0 09			५२४	309 20	349 29
		५०२	0 194	0 09			५२५ ५२६	9 99	9 04
							420	0 96	0 90
	एकूण	२२	۷	۷ ३९			५२८	0 90	0 98
	, 0						428	0 70	0 98
	ओ-१	808	० २०	० १९			432	0 80	0 36
		8८०	० ५८	० ५५					
		४८१	० ५५	० ५२		एकूण	98	9 46	९ १०
		४८२	० ४५	o 83		, 0			
		823	० ५०	0 86		ओ-३	४९८	0 33	0 39
		५१६	9 8८	9 89			५०२	3 09	२ ९४
		490	0 30	० ३५			५०३	0 80	० ३८
		49८	२ १६	२०५			408	9 00	१ ६८
		५१९	0 20	० २६			५०५	9 93	9 00
		420	0 22	० २१			५०६	0 60	० ८३
		५२१	0 22	० २१			400	9 92	१ ०६
		५२२	0 68	0 194			408/9	0 80	० ४५
		५३०	० ५१	० ४८			408/2	० २०	० १९
		439	० १८	0 90			408/3	० २५	0 58
		५३३	० २८	0 20			५०९/४	० २५	0 58
		५३४	० २१	० २०			490	० ५३	0 40
		५३५	0 90	०१६			499	० ५३	० ५०
		५३६	0 56	० २८			५१२/१	9 29	9 94

		अनुसूची- चार	नू				अनुसूची- चा	लू	
(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		५१२/२	9 00	० ९५			३ ५५/२	9 90	9 04
		492/3	9 00	० ९५			344	१ २८	9 २२
		493	० १२	0 99			340	9 93	9 ८३
		498	० ६१	० ५८					
						एकूण	(9	८ ९८	८ ५३
	एकूण	9८	98 ८८	98 98		_			
	-0>					ओ-२	340	9 90	9 ८9
	डीओएल-१	883	० १५	0 98			386	0 03	0 03
		४६४	0 93	0 92			388	0 70	० २६
		४६५	9 80	9 33			302	१ ९०	9 ८9
		483	0 30	० ३५			303	9 98	०८
		५६९/१	० ४६	0 88			308	5 68	२ ७९
		५६९/२	० ३६	0 38			304	१ २०	9 98
		५६९/३	0 90	0 90			308	0 08	0 (90
		400	० १८	0 90			300	0 85	0 80
		409	9 २०	9 98			308	० ४६	0 88
		५७२	० ९४	० ८९			308	0 0	० ७६
		403	0 02	० ६८					
		408	9 32	9 २५		एकूण	99	99 ८०	99 २9
		404	0 90	० १६					
		५७६	० ६५	० ६२		ओ-३	300	0 80	० ३८
		400	0 66	० ७५			309	८ ९८	८ ५३
							322	० ५०	० ४८
	एकूण	94	८ ९४	८ ४९					
	डीओआर-४	uaa	0. / 0	0 105		एकूण	3	9 ८८	8 38
	ভাজাজাং-১	833 833	0	० ७६ २ ६६		ओ-४	 २७३	o 24	o 28
		846	0 78	< 44 0 C0		011 6	२७४ २७४	9 00	0 84
		४६८							
		800	0 69	o			268 568	٥ ८२	0 00
			9 02	9 ६ ९			२९५	9 80	9 42
		809	0 04	0 09			२९६	9 48	9 86
		802	0 33	0 39			280	9 ८४	9 04
		803	0 02	० ६८			२९८/१	9 88	9 30
		804	0 03	० ६९			२९८/२	2 68	2 04
		800	० १९	० १८			288	0 36	0 38
	Перш	9.0	0 63	0 04			346	0 99	0 90
	एकूण	90	९ ६३	९ १५		एकूण	90	99 ८९	99 30
	ओ-१	३५२/ 9	० ७८	0 08		, g. ,			
		342/2	0 194	0 09		ओ-५	२६३	2 00	9 90
		348	२ ७२	२ ५८		•	203	० २५	, o
		344/9	0 83	0 80			348	9 03	٩ ६४
		1))/ '	٥,	~			1 1)	. 54	. 40

		अनुसूची- चार	<i>સૂ</i>				अनुसूची- चा	ઌૣ	
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		3&0	9 04	9 ६६			४१५	० ५५	० ५३
		3६9	० ६०	0 40			३८२	0 (9(9	0 03
		367	9 ६५	9 40			3८3	० ६१	0 40
		363	० ६१	० ५८			3८8	१ ०८	9 03
		388	9 08	0 99			३८५	० ८८	0 6
		३६५/१	० ६०	0 40			३८६	० ९३	0 66
		३६५/२	2 00	9 80		ओ-२	४०१	३ २८	3 9 7
							४०६	० ५०	0 80
एवृ	रु ण	90	१२ २३	99 ६२			४०९	० ६०	० ५७
							४१४	१ ५३	9 84
डी3	भोएल-२	386	१ २९	9 २३			320	० २०	0 98
		३९९/१	० ४१	0 38			326	१ १६	9 90
		386/5	० ८१	0 1919			३८९	० ६०	0 40
		386/3	० २४	० २३			390	9 08	0 99
		386/8	० ४१	0 38			389	0 88	0 83
		838	० ८३	0 199			४०२	० ७६	0 (95
		४३५	१ ०२	0 90			803	o 85	0 80
		४३६	१ ०६	9 09			808	0 70	0 99
		830	० ६८	० ६५		ओ-३	४०५	0 08	0 (90
		83८	० ५२	० ४९			४१०	0 33	0 30
		839	० ५३	0 40			899	० ०६	0 08
		880	0 40	० ५४			४१२	० १६	0 94
		४४१	० ५५	० ५२		ओ-४	893	० २१	० २०
		४४२	0 88	o 85			392	१ ०६	9 00
		883	० ३६	0 38			393	० ५६	० ५३
		888	0 38	0 32			388	० ८९	ه کر
		884	0 40	० ५४			३९९/१	0 80	0 36
		४४६	० ५३	0 40			386/5	0 00	0 (98
		880	० ६४	० ६१			399/3	o 28	० २३
		886	० २८	0 20			399/8	० ४१	0 39
		888	0 80	० ३८			३९५	० ९६	0 90
		840	0 30	0 56			३९६	२ १७	₹ o \$
							390	० ५६	० ५३
एवृ	ल्ण	२२	92 ७८	9२ 98			398	9 २९	१ २३
3	ओ-१	800	o 86	 ० ४६		एकूण	 3६	 २६ ९३	24 40

		गाववार गं	ोषवारा	
अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
9	नान्होरी	998	00 23	03 30
२	नांदगांव	८२	५३ ४८	५० ८१
3	दिघोरी	9८9	989 98	१४१ ६८
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	300	२७९ ८५	२६५ ८६

वाही (पवनी) : **रा. गो. शर्मा,** दिनांक ६ जून २०१९. कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १००८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 1654-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis as per administrative convenience under Secs. 5.0, 6.0, 7.0 and rule 3 of MMISF Act, 2005.

Therefore I, R. G. Sharma Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and the list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, and at other prominent public places.

Now therefore, I, R. G. Sharma Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name: Gosikhurd Project (Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist. Bhandara.

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 13 Dighori.

Main Canal Distributory/ Minor	Off- ' taking Canal		Wise/Survey No. se WUA's Area			
		Survey No.	C.C.A.	I.C.A.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H. A.	Н. А.		
			Nanhori			
B-1 Branch Canal	DOR-1A Total DOR-1	325 326 345 346 347 348 352 353 363 364 367 375 467 468 ———————————————————————————————————	0 33 0 23 0 22 0 00 0 49 1 08 0 40 0 22 0 22 0 32 1 20 0 50 0 46 	0 31 0 22 0 21 0 00 0 47 1 03 0 38 0 21 0 21 0 30 1 14 0 48 0 44		
		470 472 473 479 480 481 482 507 523 524 525 526 555 556 557	0 00 0 08 0 61 0 55 0 28 0 73 2 00 1 23 0 77 1 54 1 62 0 89 1 30 0 80	0 00 0 08 0 58 0 52 0 27 0 69 1 90 1 17 0 73 1 46 1 54 0 85 1 24 0 76		

SCHEDULE—Contal (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) H.A. H.A. 579 109 104 668 028 027 582 076 072 669 020 019 OR-1 584 058 055 670 020 019 S85 046 044 671 057 054 586 036 034 672 079 075 ———————————————————————————————————		SCHEL	III F—Co	ntd			SCHED	III F—Co	ntd	
H. A. H. A. H. A. H. A. H. A.	(1)				(E)	(1)				(5)
S79	(1)	(2)	(3)			(1)	(2)	(3)		
OR-1 584 058 076 072 6669 020 019 585 046 044 671 057 054 586 036 036 034 672 079 075 Total 21 1726 1640 674 033 031 Total 21 1726 1640 674 033 031 DOR-2 527 052 049 676 086 082 (WC) 528 097 092 677 036 034 549 190 181 678 036 034 549 083 079 685 064 061 550 047 045 686 077 073 551 084 080 687 074 070 552 069 066 688 061 055 553 082 078 689 012 011 554 020 019 690/1 027 026 580 111 105 660/2 078 666 032 030 0-2 653 057 054 666 032 030 0-2 653 057 054 6710 034 032 676 049 040 665/1 130 124 713 028 027 656/1 130 124 714 058 055 666/2 099 094 707 027 026 656/2 099 094 708 032 030 0-2 653 130 124 713 028 027 656/1 130 124 713 028 027 656/1 130 124 714 058 055 666/2 099 094 707 027 026 656/2 130 124 715 012 010 010 020 069 091 707 027 026 656/1 103 098 544 061 058 545 021 020 199 090 090 091 707 027 026 656/2 099 094 716 033 031 794 655/1 130 124 717 077 077 077 077 077 077 0777 0777 0				Н. А.	H. A.				H. A.	H. A.
OR-1										
S85		OD 1								
Total 21		OR-1								
Total 21										
Total. 21 17 26 16 40 674 0.33 0.31 DOR-2 527 0.52 0.49 675 0.69 0.66 WC) 528 0.97 0.92 677 0.36 0.34 548 1.90 1.81 678 0.36 0.34 549 0.83 0.79 685 0.64 0.61 550 0.47 0.45 686 0.77 0.73 551 0.84 0.80 687 0.74 0.70 552 0.69 0.66 688 0.61 0.58 553 0.82 0.78 689 0.12 0.11 554 0.20 0.19 690/1 0.27 0.26 580 1.11 1.05 690/2 0.28 0.27 581 2.24 2.13 690/3 0.16 0.15 662 0.36 0.34 690/2 0.88 0.36 664										
DOR-2 527 052 049 675 069 066 082 (WC) 528 097 092 677 036 034 548 190 181 678 036 034 549 083 079 685 064 061 676 086 082 677 036 034 548 190 181 678 036 034 549 083 079 685 064 061 676 086 082 034 548 190 045 686 077 073 551 084 080 687 074 070 552 069 066 688 068 071 027 026 581 224 213 6990/2 028 027 581 224 213 6990/3 016 015 666 032 030 022 040 029 666 066 032 030 022 040 029 066 666 032 030 022 654 267 254 711 015 014 655/2 130 124 713 028 027 656/2 099 094 667 070 070 070 070 070 070 070 070 070		Total	21	17 26	16 40					
(WC) 528 097 092 677 036 034 548 190 181 678 036 034 549 083 079 685 044 061 550 047 045 686 077 073 551 084 080 687 074 070 552 069 066 688 689 012 011 554 020 019 690/1 027 026 554 020 019 690/1 027 026 666 061 036 034 690/4 026 025 666 063 024 023 655 024 040 655/2 130 124 711 015 014 655/1 130 124 712 042 040 655/2 130 124 713 028 027 656/2 099 094 714 058 055 656/2 099 094 054 066 014 013 597 070 077 027 026 067 544 061 058 032 030 022 120 110 058 054 021 029 027 026 026 027 026 026 026 026 026 026 026 026 026 026										
548 190 1 81 678 0 34 549 0 83 0 79 685 0 64 0 61 550 0 47 0 45 686 0 77 0 73 551 0 84 0 80 687 0 74 0 70 552 0 69 0 66 688 0 61 0 58 553 0 82 0 78 689 0 12 0 11 554 0 20 0 19 690/1 0 27 0 26 580 1 11 1 05 690/2 0 28 0 27 581 2 24 2 13 690/3 0 16 0 15 661 0 36 0 34 699/3 0 16 0 15 661 0 36 0 34 699/4 0 26 0 25 662 0 36 0 34 699/4 0 26 0 25 664 0 23 0 32 0 36 0 34 699/4 0 28 0 25 666 0 22 50 1 4 99 1 4 24 1 4 0 23 0 32 0 30 0 2 653 0 5 0 5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
549 0.83 0.79 685 0.64 0.61 550 0.47 0.45 686 0.77 0.73 551 0.84 0.80 687 0.74 0.70 552 0.69 0.66 688 0.61 0.58 553 0.82 0.78 689 0.12 0.11 554 0.20 0.19 690/1 0.27 0.26 580 1.11 1.05 690/2 0.28 0.27 581 2.24 2.13 690/3 0.16 0.15 661 0.36 0.34 690/4 0.26 0.25 662 0.36 0.34 690/4 0.26 0.25 663 0.24 0.23		(WC)								
S50										
551 084 080 687 074 070 552 069 066 688 061 058 553 082 078 689 012 011 554 020 019 690/1 027 026 580 111 105 699/2 028 027 581 224 213 690/3 016 015 661 036 034 699/4 026 025 662 036 034 699/4 026 025 663 024 023 022 Total 28 1499 1424 665 042 040										
552 0 69 0 66 688 0 61 0 58 553 0 82 0 78 689 0 12 0 11 554 0 20 0 19 690/1 0 27 0 26 580 1 11 1 05 690/2 0 28 0 27 581 2 24 2 13 690/3 0 16 0 15 661 0 36 0 34 690/4 0 26 0 25 662 0 36 0 34 697 0 38 0 36 663 0 24 0 23										
553 0 82 0 78 689 0 12 0 11 580 1 11 1 05 690/1 0 27 0 26 581 2 24 2 13 690/3 0 16 0 15 661 0 36 0 34 690/4 0 26 0 25 662 0 36 0 34 690/4 0 26 0 25 663 0 24 0 23 0 22 Total 28 14 99 14 24 665 0 42 0 40 0 0 -2 653 0 57 0 54 710 0 34 0 32 0 30 0 -2 653 0 57 0 54 711 0 15 0 14 655/1 1 30 1 24 712 0 42 0 40 655/2 1 30 1 24 712 0 42 0 40 655/2 1 30 1 24 713 0 28 0 27 656/1 1 03 98 714 0 58 0 55 656/2 0										
554 0 20 0 19 690/1 0 27 0 26 580 1 11 1 105 690/2 0 28 0 27 581 2 24 2 13 690/3 0 16 0 15 661 0 36 0 34 690/4 0 26 0 25 662 0 36 0 34 697 0 38 0 36 663 0 24 0 23										
581 2 24 2 13 690/3 0 16 0 15 661 0 36 0 34 690/4 0 25 0 25 662 0 36 0 34 697 0 38 0 36 663 0 24 0 23										
661 0 36 0 34 690/4 0 26 0 25 662 0 36 0 34 697 0 38 0 36 663 0 24 0 23 0 22								690/2		
662 0 36 0 34 697 0 38 0 36 663 0 24 0 23								•		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								697	0.38	0.36
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							Total	28	14 99	14 24
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							10001			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							O-2	653	0 57	0 54
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								•		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			<i>/</i> 1 +							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Total	22	14 29	13 58					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		DOR-3	 529	0.16	0.15		Total	7	10 00	9 50
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		DONO					O-3	197	0 70	0 67
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			717	1 19	1 13			595	1 05	1 00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			722	1 87	1 78					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		77 1	10							
O-1 652/1 108 103 601 025 024 652/2 108 103 602/1 025 024 658 036 034 602/2 012 011 659 064 061 603 075 071 660/1 153 145 — — — — 660/2 077 073 Total 18 1450 1378		rotal	12	5 40	5 13					
652/2 1 08 1 03 602/1 0 25 0 24 658 0 36 0 34 602/2 0 12 0 11 659 0 64 0 61 603 0 75 0 71 660/1 1 53 1 45 — — — — 660/2 0 77 0 73 Total 18 14 50 13 78		O-1	652/1	1 08	1 03					
658 0 36 0 34 602/2 0 12 0 11 659 0 64 0 61 603 0 75 0 71 660/1 1 53 1 45 —			•							
660/1 153 145 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —								•		
660/2 077 073 Total 18 1450 1378								603	0 75	071
,			•				Total	18	14 50	13 79
							10141			

	SCHEI	DULE—Co	ntd.				SCHED	ULE—Ca	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	((1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	Н. А.					Н. А.	Н. А.
			andgav					247	0 06	0 06
	O-4	205	0 39	0 37				248	0 07	0 07
		206	1 19	1 13				249	0 32	0 30
		207	1 00	0 95				250	0 04	0 04
		208	2 20	2 09				251	0 12	0 1 1
		209	1 12	1 06				252	0 09	0 09
		210	0 32	0 30				253	2 50	238
		211/1	0 48	0 46			/D / 1	01	10.10	10.50
		211/2 212	0 92 0 48	0 87 0 46			Total	21	13 18	12 52
		213/1	0 58	0 55			O-8	475	0 00	0 00
		213/2	0 57	0 54				476	1 68	1 60
		214	0 66	0 63				477	0 02	0 02
								478	0 40	0 38
	Total	12	991	941				479	051	0 48
								480	0 28	027
	O-5	215	1 33	1 26				481	0 35	0 33
		216	0 98	0 93				482	0 13	0 12
		217	0 85	081				483	0 12	0 11
		218	0 59	0 56				484	0 11	0 10
		219	1 95	1 85				485	0 30	0 29
		220	0 48	0 46				486	0 40	0 38
		221	0 40	0 38				487	0 42	0 40
		222	0 43	0 41				488	0 16	0 15
		223	1 20	1 14				489	0 16	0 15
		224	1 00	0 95				490/1	0 01	0 01
		225	0 98	0 93				490/2	1 00	0 95
		226	0 45	0 43				491 492	0 23 0 40	0 22 0 38
	Total	12	10 64	10 11				492 493	0 40	0 62
	Total	14	10 04	10 11				501	0 75	0 71
	O-6	227	0 95	0 90				502	0 75	071
	0 0	228	1 59	1 51						
		229	0 42	0 40			Total	22	8 83	8 39
		230	0 38	0 36						
		231	0 40	0 38					Dighori	
		232	0 90	0 86			O-1	479	0 20	0 19
		233	1 40	1 33				480	0 58	0 55
								481	0 55	0 52
	Toal	7	6 04	5 74				482	0 45	0 43
								483	0 50	0 48
	O-7	234/1	0 50	0 48				516	1 48	141
		234/2	0 79	0 75				517	0 37	0 35
		234/3	0 88	0 84				518	2 16	2 05
		234/4	0 40	0 38				519	0 27	0 26
		235	0 86	0 82				520	0 22	021
		236	1 20	1 14				521	0 22	021
		237	1 65	1 57				522	0 79	0 75
		238	1 50	1 43				530 531	051	0 48
		239 240	0 14 1 47	0 13 1 40				531 533	0 18 0 28	$0\ 17 \\ 0\ 27$
		240 241	0 00	0 00				533 534	028	027
		241 242	0 19	0 18				535	$0.21 \\ 0.17$	016
		242	0 19	0 18				536	0 29	018
		243 244	0 32	0 30				537	0 24	0 23
		411	5 52	3 00				001	J 47	5 40

	SCHEI	OULE—Co	ntd.			SCHED	ULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	H. A.				Н. А.	H. A
		538	0 25	0 24			571	1 20	1 14
		539	0 18	0 17			572	0 94	0 89
		540	0 17	0 16			573	072	0 68
		541	0 17	0 16			574	1 32	1 25
		542	1 08	1 03			575	0 17	0 16
		544	0 10	0 10			576	0 65	0 62
							577	0 79	0 75
	Total	25 ———	11 62	11 04		Total	15	8 94	8 49
	O-2	508	0 57	0 54					
		509/1	1 80	1 71		DOR-4	432	0 80	0 76
		509/2	0 61	0 58			433	2 80	2 66
		509/3	0 75	0 71			467	0 84	0 80
		509/4	0 75	0 71			468	0 69	0 66
		515	0 52	0 49			470	1 78	1 69
		523	0 88	0 84			471	0 75	071
		524	0 37	0 35			472	0 33	031
		525	1 27	1 21			473	072	0 68
		526	1 11	1 05			475	073	0 69
		527	0 18	0 17			477	0 19	0 18
		528	0 17	0 16					
		529	0 20	0 19		Total	10	9 63	9 15
		532	0 40	0 38		rotar			
						O-1	352/1	0 78	0 74
	Total	14	9 58	9 10			352/2	0 75	071
							354	272	2 58
	O-3	498	0 33	0 31			355/1	0 42	0 40
		502	3 09	2 94			355/2	1 10	1 05
		503	0 40	0 38			356	1 28	1 22
		504	1 77	1 68			357	1 93	1 83
		505	1 13	1 07					
		506	0 87	0 83		Total	7	8 98	8 53
		507	1 12	1 06					
		509/1	0 47	0 45		O-2	357	1 90	181
		509/2	0 20	0 19			368	0 03	0 03
		509/3	0 25	0 24			369	0 27	0 26
		509/4	0 25	0 24			372	1 90	181
		510	0 53	0 50			373	1 14	1 08
		511	0 53	0 50			374	2 94	2 79
		512/1	1 21	1 15			375	1 20	1 14
		512/1	1 00	0 95			376	0 74	0 70
		512/2	1 00	0 95			377	0 42	0 40
		512/3	0 12	0 11			378	0 42	0 40
		513	0 12	0 58			379	0 80	0 76
									
	Total	18	14 88	14 14		Total	11	11 80	11 21
	DOL-1	463	0 15	0 14		O-3	300	0 40	0 38
		464	0 13	0 12			301	8 98	8 53
		465	1 40	1 33			322	0 50	0 48
		543	0 37	0 35					
		569/1	0 46	0 44		Total	3	9 88	9 39
		569/2	0 36	0 34		_ 0 0001			
		569/3	0 10	0 10		O-4	273	0 25	0 24
		570	0 18	0 10		J 1	274	1 00	0 95
	o).	010	0.10	0 17			417	1 00	0 90

	SCHEI	OULE—Co	ontd.			SC	HEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1) (2	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				Н. А.	Н. А.
		294	0.82	0 78		O-2	401	3 28	3 12
		295	1 60	1 52			406	0 50	0 48
		296	1 56	1 48			409	0 60	0 57
		297 298/1	1 84 1 44	1 75 1 37			414	1 53	1 45
		298/1	2 89	2 75			387	0 20	0 19
		299	038	0 36			388	1 16	1 10
		358	0 11	0 10			389 390	0 60 1 04	0 57 0 99
							390	0 44	0 42
	Total	10	11 89	11 30			402	0 76	072
	O-5	263	2 00	1 90			403	0 42	0 40
	0 0	273	0 25	0 24			404	0 20	0 19
		359	173	1 64		O-3	405	0 74	0 70
		360	1 75	1 66			410	0 33	031
		361	0 60	0 57			411	0 06	0 06
		362	1 65	1 57		0.4	412	0 16	0 15
		363	0 61	0 58		O-4	413	0 2 1 1 0 6	0 20
		364	1 04	0 99			392 393	0 56	1 01 0 53
		365/1	0 60	0 57			393	0 89	0 85
		365/2	2 00	1 90			399		0 38
	Total	10	12 23	11 62			399		0 76
	Total			11 02			399		0 23
	DOL-2	398	1 29	1 23			399		0 39
	2021	399/1	041	0 39			395	0 96	091
		399/2	081	077			396	2 17	2 06
		399/3	0 24	0 23			397	0 56	0 53
		399/4	0 41	0 39			398	1 29	1 23
		434	0.83	0 79					
		435	1 02	0 97		Tota	1 36	26 93	25 58
		436	1 06	101					
		437 438	0 68 0 52	0 65 0 49					
		439	0 52	0 50		VILLA	GEWISE A	BSTRACT	
		440	0 57	0 54					
		441	0 55	0 52	Sr. No	. Village	Total	Total	Total
		442	0 44	0 42		Name	Survey	C.C.A.	I.C.A.
		443	0 36	0 34			No.		
		444	0 34	0 32	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		445	0 57	0 54	,	,	` '	H. A.	H. A.
		446	0 53	0 50	1	Nanhori	114	77 23	73 37
		447 448	0 64 0 28	0 61 0 27	2				50 81
		448 449	0 40	0 38		Nandgav	82	53 48	
		450	0 30	0 29	3	Dighori	181	149 14	141 68
	Total	22	12 78	12 14		WUA's			
	10141					Total	377	279 85	265 86
	O-1	407	0 48	0 46		Area			
		408	0 06	0 06					
		415	0 55	0 52					
		382 383	0 77 0 61	0 73 0 58				R. G. SHA	RMA,
		384	1 08	1 03		ni (Pauni) :		Executive E	_
		385	0 88	0 84	Dated	6th June 20	019. Gos	ikhurd Dam	
		386	0 93	0 88				Wahi (Pa	uni).

865 0 68 0 96

	महाराष्ट्र शास	ान राजपत्र मा	ाग एक नाग	पूर विभागाय पुरव	ाणा, जून २७-जुल ३	, २०५९/आषाढ	६-५२, शक	4884	4
भाग १ (ना. वि.	पु.) म. शा. र	ग., अ. क्र. १	००९.			अनुर	पूची —चालू		
	कार्यकारी अ	ाभियंता, यां	जकडून		(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
एम. एम. आय	. एस. एफ. व	कायदा, २००	ο 4					हे. आर	हे. आर
, ,		े धेसूचना–३	•				४१९	9 ८८	9 09
क्रमांक १९५५	ु-गोधवि-चिशा						४२०	१ ४६	9 38
	•	*	णासा २००४	,) क्या (४२१	9 80	9 33
ज्याजया, ए । ६, ७ आणि निय	न. एम. आय. प						४२२	१ ०६	9 09
आणि प्रशासकी	-						४२३	0 66	० ७५
करण्याचे ठरविण			त्रापा जारा	GOI MIRAN			४२४/१/१	9 ८०	9 09
	र्थात जाल जार र्थी, मी, रा. गो		कारी शणिए	iar गोग्रीकर्ट			४२४/१/२	० ६०	0 40
धरण विभाग, वा				-			858/5	१ २८	9 २२
कार्यक्षेत्र घोषित							858/3	9 9८	9 92
नकाशा आणि ज							858/8	0 0	० ७६
ग्रामपंचायत, तह							४२५	9 38	9 20
कार्यालय तसेच							४२६	9 00	० ९५
सूचित करीत आ	-						४२७	0 08	0 (90
Cl	- ता, मी, रा. गो	शर्मा कार्यव	कारी अभिरं	ांता गोसीखर्द			४२८	9 ६9	१ ५३
धरण विभाग, वा				-			४२९	० ८६	० ८२
अशा वेगवेगळ्या	, ,						830	0 70	० १९
पाणीपुरवटा केल							४३१	0 90	० १६
व्यवस्थापन या ३							४३२	१ ६६	9 4८
पद्धत ही सर्व ज			-						
राहील.						एकूण	२9	२० ९२	99 ८७
या प्रसिद्धपत्र	ाकाद्वारे किंवा	त्यांचे भागाद्वा	रे कोणीही ब	ग्राधित झालेली					
व्यक्ती, हे प्रसिबि	द्वेपत्र शासकीय	राजपत्रात प्र	काशित झाव	ऱ्यापासून तीस		डीओआर-५	४२४/१/१	० ५३	0 40
दिवसांच्या आत	आपल्या हरक	ती व उजर अ	धीक्षक अभि	यंता, गोसीखुर्द			828/9/2		0 99
प्रकल्प मंडळ, न	ागपूर यांचेकडे	दाखल करू	शकतील.				828/2	0 80	० ३८
	;	अनुसूची					828/3	0 80	0 36
प्रकल्पाचे नाव		.	ਜ਼ <u>ਰ</u> ੀ (ਜ਼ਰੂ ਜੀ)				828/8	0 93	० १२
प्रकल्पाय गाप	-	रण ।यमाग, प ल्हा भंडारा	गहा (पपना,), ता. १५५१,			୪७६	० ६५	० ६२
			 . 				800	0 68	0 194
प्रस्तावत पा	णी वापर संस्थे वापन संस्थ			।।जत पाणा			80८	0 (90	ο ξ(9
मुख्य कालवा/	वापर संस्थ निर्गमित	ा, क्र. १४, नां गानि		क्रमांक निहाय			४७९	० ६७	० ६४
नुख्य पंगलपा/ वितरीका/	कालवा		गहाय सप्हा गी वापर संर				823	0 40	0 86
लघु कालवा	पगरापा	415	11 4147 (1)	.99			828	० ७२	० ६८
लेषु कालका		——— सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	 क्षेत्र			४८५	0 38	0 32
		(1-0 19)		आय.सी.ए.			४८६	० ४२	0 80
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)			820	० ९५	० ९०
(. /	(\	(4)	हे. आर	हे. आर			866	o 83	, o 89
			दिघोरी				४८९	0 89	0 38
शाखा कालवा	डीओएल-६	४१६	० ३६	o 38			880	0 88	o 85
	ाजार्स प्						889	0 86	o 88
ৰি-৭		890	० ४२	0 80			~ \ '	- 00	- 04

४१८

0 39 0 29

	अनुसू	वी —चालू				अनुस्	्ची —चालू		
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		893	० ४५	o 83			६४९	9 03	० ९८
		888	० ४५	o 83			६५०	9 83	9 3६
		४९५	० ६०	0 40			६५१	9 ६७	9 49
		४९६	० २८	0 20					
		४९७	० २५	o 28		एकूण	94	90 8८	१६ ६१
		४९८	9 30	9 २४					
		४९९	9 38	9 २९		डीओएल-८	930	० १८	0 90
		५१२/१	9 २9	9 94			939	० ३८	० ३६
		५१२/२	9 00	० ९५			६३२	9 39	9 28
		५१२/३	9 00	० ९५			६ ३३	0 20	० २६
							838	० ५३	0 40
	एकूण	28	90 ९२	90 02			६३५	9 92	9 08
	,0						£3£	9 39	9 78
			नान्होरी				£30 	9 40	9 83
	डीओएल-७	970	० ४६	0 88		एकूण	۷	६ ६०	६ २७
		१२८	० ५०	० ४८					
		१२९	0 85	० ४६		डीओआर-७	ξ 00	१ ०६	9 09
		६२३	8	४ ६०			६०१	9 92	१ ०६
		६२४	४ ०८	3 ८८			६०२	9 ७६	9 ६७
		६२५	१ २८	9 २२			६०३	१ ५५	9 80
		६३८	9 33	१ २६			ξο 8	० ५१	0 86
		६३९	० २४	० २३			६०५/१	9 २६	9 70
							६०५/२	9 70	9 79
	एकूण	۷	93 29	१२ ५५			ξοξ 5 ο (0	9 24	9 98
							६०७ ६०८	० ५२ १ ९३	0 89 9 ८३
			दिघोरी				६०९	0 45	0 88
	डीओआर-६	५०१	0 (90	० ६७				<u> </u>	
		५०२	३ ०९ नान्होरी	२ ९४		एकूण	99	9 २ ७५	92 99
		63 9	0 85	o 80		डीओएल-९	६०९	१ ६०	१ ५२
		443 680	9 90	9 04		, ,	ξ90	9	9 48
							६ 99	9 08	9 ६५
		६ ४१	9 02	0 90			६१२	9 83	9 38
		६४२	० ५६	० ५३			६१३/१	9 3६	9 २९
		£83	9 92	9 ८२			६१३/२	9 30	9 30
		६ ४४	२ १४	२ ०३			६१४	9 90	9 04
		६४५	१ ०२	0 90			६१५	0 29	0 20
		६४६	० ४६	0 88			६१६	0 00	0 00
		£80	० ४६	0 88			६१७	9 85	9 34

	ची —चालू			अनुसूची —चालू						
(9)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		(9)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
		६१९	9 8८	9 89			डीओआर-९	२८२/१	9 88	9 30
		६२०	१ ४२	9 34				२८२/२	9 00	ه ور
		६२१	१८९	9 ८०				२८३	० ९८	० ९३
		६२२	० १९	० १८						
		६३८	9 32	9 २५				268	9 73	9 9(
		६३ ९	० ४२	0 80				२८५	9 90	9 ८९
								२८६	9 २५	9 99
	एकूण	90	92 23	90 ८९				२८७	3 00	5 50
			नांदगांव					२९०/१	0 88	0 80
	डीओआर-८	२९०/१	० ४९	o 80				२९०/२	0 80	0 30
	Ololloll C	280/5	0 89	o 39				२९०/३	0 80	0 30
		२९०/३	0 89	0 38				२९०/४	0 80	0 30
		२९०/४	o 89	0 38				२९०/५	0 80	0 30
		२९०/५	0 89	0 38				२९०/६	० ४२	0 80
		२९०/६	o 85	0 80						
		285	० ६६	0 &3				२९१	० ३८	0 3
		२९३	9 8८	9 89						
		२९४	9 43	9 84			एकूण	98	१३ ६९	93 0
		२९५	9 ८०	9 09						
		२९६	9 ८५	१ ७६			डीओएल-११	२८८	9 99	9 93
	Перш	9.9	9 60	९ ३८				३०६	0 80	0 30
	एकूण	99	7 20					300	0 90	0 (8
	डीओएल-१०	२८९	9 3८	9 39				३०८/१	9 28	9 90
	,	२९६	9 24	9 08				३०८/२	9 २४	9 90
		290	9 92	9 0&				३०९	२ ४६	2 38
		२९८	२ २२	२ ११				390	9 90	9 00
		288	9 3८	9 39				399	० २८	o
		300	० ६२	० ५९						
		309	0 88	o 85				392	0 80	0 30
		३०२	० ०६	० ०६				393	9 92	9 08
		303	२ ३२	२ २०				398	२ ०४	9 98
		308	२ १६	२०५				394	०८	9 03
		३०५	9 34	9 २८						
							एकूण	9२	93 84	92 00

	अनुसू	ची —चालू				अनुसू	ची —चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	डीओआर-१०	२७ ५	० ५५	० ५२			३ ५६	0 80	० ३८
		200	0 30	० २९			340	9 00	० ९५
		२७८/१	0 00	0 98			346	० २८	0 20
		२७८/२	० ६०	0 40			348	० ५५	० ५२
		202/3	o	o (9E)			360	० २६	० २५
		202/8	० ६०	0 40					
		२८०	9 90	9 04		एकूण	90	98 90	१३ ४६
		२८१	0 0	० ७६					
		390	0 89	0 38		डीओआर-११	२६७	9 32	9 २५
		३ २१	0 03	0 03			२६८	० २०	० १९
		३ २२	9 ६५	9 40			२६९	० ८५	० ८१
		328	0 0	० ७६			200	0 00	० ७६
		३ २५	0 80	० ३८			209	9 23	9 90
		३२६	0 194	0 09			202	० ६६	o
		320	9 80	9 33			203	० ४२	0 80
		३२८	० ६०	0 40			208	0 80	० ३८
		३२९	0 (90	० ६७			२७६	० ७५	0 09
		330	० ६५	० ६२			338	9 90	१ ०५
		339	० ४८	० ४६			334	0 08	0 (90
		337	० २३	२ २२			338	० ६९	० ६६
		333	0 50	० १९			330	० ६३	० ६०
		380	० ६०	0 40			33८	० ५४	० ५१
							338	0 40	० ४८
	एकूण	२२	98 84	93 03			380	0 80	० ३८
							389	० ७८	0 08
	डीओएल-१२	398	१ ८२	9 03			385	0 58	0 23
		390	0 80	० ३८			383	० ६०	० ५७
		३१८/१	0 90	0 65			388	० १५	o 98
		३१८/२	० ८१	0 (9(9			384	9 44	9 80
		३१९/१	9 २२	१ १६			388	0 30	0 56
		३१९/२	9 २9	9 94			388	० ४२	0 80
		३१९/३	9 २२	9 9६			388	० ९०	० ८६
		320	0 00	० ७६			340	० ४५	0 83
		329	0 03	0 03			349	0 85	0 80
		322	9 ६५	9 40					
		373	0 00	० ७६		एकूण	२६	90 08	१६ १९
		328	0 194	0 09					

	अनुसू	ची —चालू				अनुष	सूची —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	डीओएल-१३	342	9 90	9 04			२६२	0 40	0 86
	010117(1 14	343	0 00	o (98			263	0 60	o (98 ₄
		348	o 28	o 23			२६४/१	0 0	० ७६
							२६४/२	० ९२	· 0
		344	२ ७६	२ ६२			२६५	0 38	0 32
		3६9	० ६४	०६१			२६६	१ ०२	0 80
		367	0 35	0 30			3८0	0 88	0 85
		343	9 79	9 94			3८9	० ५१	० ४८
		838	० ८३	0 09			३८२	0 (90	० ६७
		३६५	२ १०	5 00			\$2\$	0 65	0 20
		388	9 73	9 90			3८8	0 30	0 56
		9\$6	0 90	0 90			3८५	0 33	0 39
		38८	० ४८	० ४६			३८६	0 30	0 56
		388	१ ६०	१ ५२			320	9 00	० ९५
							326	० ६७	० ६४
	एकूण	93	93 89	92 08			328	0 38	0 32
	, 0						360	० ६२	० ५९
	डीओएल-१४	309	9 3८	9 39			3९9	० ७५	0 09
	,	302	0 40	0 86		एकूण	२५	93 40	92 ८३
		303	० ५१	० ४८		, 0			
		308	9 00	० ९५		ओ-२	२५४	० ४६	0 88
		304	9 २०	9 98			२५५	० १९	० १८
		3 08	9 90	9 04			२५६	9 80	9 33
		300	9 42	9 40			240	० ६०	0 40
		309	9 92	9 0 &			२६०	0 90	० १६
							3८०	० ४५	o 83
		800	० ६८	० ६५			३८२	० १५	० १४
		४०१	० ८२	० ७८			३८९	० ३५	0 33
		805	० ९८	0 63			360	० ६२	० ५९
		803	० ९८	0 63			399	० २५	o 58
							365	0 90	0 90
	एकूण	9२	99 ረዓ	११ २६			393	0 29	0 90
							368	0 34	0 33
	ओ-१	२५४	० २२	० २१			394	0 34	0 33
		२५५	० १८	0 90			398	o 40	0 88
		240	0 30	0 29			390 396	9 80 9 20	9
		२५८	० २५	० २४			398	9 40 0 40	9 98 0 86
		२५९	0 (90	० ६७			4//		
		२६०	0 90	० १६		एकूण	9८	९ २५	८ ७९
		२६१	० ४२	0 80		29		, , ,	
		•	•						

	अनुसृ	ा्ची —चालू				अनुस्	्ची —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	ओ-१	४२१	9 04	9 00		डीओएल-१६	808	0 40	0 86
		४२८	9 ८०	9 09		Olollyti iq			
		४२९	9 90	9 04			४०५	२ ८२	२ ६८
		830	१ ९०	9 ८9			४०६	9 ६५	9 40
		४३१	० २५	० २४			800	9 ८४	9 04
		832	0 23	० २२			४१२	0 50	० १९
		833	१ ८९	9 ८०			893	१ ०६	9 09
		880	० ६८	० ६५			898	१ २६	9 २०
		888	0 33	0 39			४१५	0 (90	० ६७
		888	0 30	0 56			४१६	० ७५	0 09
		४५०	१ २५	9 98			890	० ५५	० ५२
							896		
	एकूण	99	90 02	१० २४				0 &0	0 40
	ओ-२	UOU	0. (0	0 100	•		४१९	० २५	o 58
	आ-र	838 834	० ८० ० ४५	० ७६ ० ४३			४२०	० ३५	0 33
		838	9 ६ २	9 48			४२२	9 30	१ २४
		830	0 63	0 68					
		83८	· 0	, 0		एकूण	98	93 ८३	93 98
		४३९	० ५६	० ५३					
		880	0 32	0 30				भालेश्वर	
		889	0 80	० ३८		डीओएल-१७	0 2	२ ००	9 80
		885	0 32	0 30			98	० ८५	० ८१
		883	0 30	0 56			७५/ 9	9 २०	9 98
		888	9 00	० ९५			0 4 /2	9 90	
		884	9 84	9 36					9 04
		४४६/१	१ ९०	9 ८9			0 4/ 3	9 90	9 04
		888/२	० ५०	० ४८			४०८	० ७८	0 08
		888/3	० ६०	0 40			४०९	9 04	१ ६६
	Перш	01.	00 //	00.20	•		890	० ९३	० ८८
	एकूण	9 4 	99 ८८	99 २९			899	२ २८	२ १७
	डीओएल-१५	808	२ ००	9 80			४२३	० २६	० २५
	-1-11381 1)	890	० ५५	० ५२			४२४	0 06	0 08
		४१८	0 60	0 40			४२५/१	9 90	9 04
		४१९	0 40	0 86			824/2	9 00	० ९५
		४२०	० ७५	0 09					, ,
	एकूण	ч	8 80	४ १८		एकूण	93	94 93	98 30

		गाववार	गोषवारा	
अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए
(٩)	(5)	(3)	(४) हे.आर.	(५) हे.आर.
9	दिघोरी	५२	४२ ६३	80 40
?	नान्होरी	40	६५ ०८	६१ ८३
3	नांदगाव	238	984 34	9८५ ५८
8	भालेश्वर	ч 	६ २५ 	<u> </u>
	एकूण	388	309 39 	२९३ ८५

रा. गो. शर्मा, वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता, दिनांक ६ जून २०१९. गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.-

Notification-III

No. 1655-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara, hereby delineate area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office and at other prominent Public Places;

Now, therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers;

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Irrigation Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name :-Gosikhurd Project, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Distt. Bhandara.

Proposed Water Users Association Name and Address: Proposed Water Users Association No. 14, Nandgav.

Main canal/ Distributory/ Minor	Offtaking Canal	Villagewise/Survey No. wise WUA's Area					
Willion		Survey No.	CCA	ICA			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A. Dighori	(5) H.A.			
B-1 Branch	DOL-6	416	0 36	0 34			
Canal		417	0 42	0 40			
		418	0 31	0 29			
		419	1 88	1 79			
		420	1 46	1 39			
		421	1 40	1 33			
		422	1 06	1 01			
		423	0 79	0 75			
		424/1/1	1 80	1 71			
		424/1/2	0 60	0 57			
		424/2	1 28	1 22			
		424/3	1 18	1 12			
		424/4	080	0 76			
		425	1 34	1 27			
		426	1 00	0 95			
		427	0 74	0 70			
		428	1 61	1 53			
		429	0 86	0 82			
		430	0 20	0 19			
		431	0 17	0 16			
		432	1 66	1 58			
	Total	21	20 92	19 87			

		EDULE—C					SCHEDULE-		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	DOR-5	424/1/1	0 53	0 50				Dighori	
		424/1/2	0 12	0 11		DOR-	6 501	070	0 67
		424/2	0 40	0 38			502	3 09	2 94
		424/3	0 40	0 38				Nanhori	
		424/4	0 13	0 12			639	0 42	0 40
		476	0 65	0 62			640	1 10	1 05
		477	0 79	0 75			641	1 02	0 97
		478	070	0 67			642	0 56	0 53
		479	0 67	0 64			643	1 92	1 82
		483	0 50	0 48			644	2 14	2 03
		484	072	0 68			645	1 02	0 97
		485	0 34	0 32			646	0 46	0 44
		486	0 42	0 40			647	0 46	0 44
		487	0 95	0 90			648	0 46	0 44
		488	0 43	0 41			649	1 03	0 98
		489	0 41	0 39			650	1 43	1 36
		490	0 44	0 42			651	1 67	1 59
		491	0 48	0 46			051	101	1 39
		492	0 94	0 89		Total	15	47.40	16.61
		493	0 45	0 43		Total	15	17 48	16 61
		494	0 45	0 43		DOI (400	0.40	0.47
		495	0 60	0 57		DOL-8		0 18	0 17
		496	0 28	0 27			131	0 38	0 36
		497	0 25	0 24			632	1 31	1 24
		498	1 30	1 24			633	0 27	0 26
		499	1 36	1 29			634	0 53	0 50
		512/1	1 21	1 15			635	1 12	1 06
		512/2	1 00	0 95			636	1 31	1 24
		512/3	1 00	0 95			637	1 50	1 43
	Total	29	17 92	17 02		Total	8	6 60	6 27
	iolai	29	17 32	17 02		505		4 00	
						DOR-		1 06	1 01
			lanhori				601	1 12	1 06
	DOL-7	127	0 46	0 44			602	1 76	1 67
		128	0 50	0 48			603	1 55	1 47
		129	0 48	0 46			604	0 51	0 48
		623	4 84	4 60			605/1		1 20
		624	4 08	3 88			605/2		1 21
		625	1 28	1 22			606	1 25	1 19
		638	1 33	1 26			607	0 52	0 49
		639	0 24	0 23			608	1 93	1 83
							609	0 52	0 49
	Total	8	13 21	12.55					
	iolai	U	1021	12 00		Total	11	12 75	12 11

	SCHE	EDULE—	Contd.			SCHI	EDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	DOL-9	609	1 60	1 52			300	0 62	0 59
		610	1 64	1 56			301	0 44	0 42
		611	174	1 65			302	0 06	0 06
		612	1 43	1 36			303	2 32	2 20
		613/1	1 36	1 29			304	2 16	2 05
		613/2	1 37	1 30			305	1 35	1 28
		614	1 10	1 05					
		615	0 21	0 20		Total	11	14 90	14 16
		616	0 00	0 00					
		617	1 42	1 35		DOR-9	282/1	1 44	1 37
		618	0 24	0 23			282/2	1 00	0 95
		619	1 48	1 41			283	0 98	0 93
		620	1 42	1 35			284	1 23	1 17
		621	1 89	1 80			285	1 90	1 81
		622	0 19	0 18			286	1 25	1 19
		638	1 32	1 25			287	3 00	2 85
		639	0 42	0 40			290/1	0 49	0 47
							290/2	0 40	0 38
	Total	17	18 83	17 89			290/3	0 40	0 38
							290/4	0 40	0 38
			Nandgav	,			290/5	0 40	0 38
	DOR-8	290/1	0 49	0 47			290/6	0 42	0 40
		290/2	0 41	0 39			291	0 38	0 36
		290/3	0 41	0 39					
		290/4	0 41	0 39		Total	14	13 69	13 01
		290/5	0 41	0 39					
		290/6	0 42	0 40		DOL-11	288	1 19	1 13
		292	0 66	0 63			306	0 40	0 38
		293	1 48	1 41			307	0 90	0 86
		294	1 53	1 45			308/1	1 24	1 18
		295	1 80	1 71			308/2	1 24	1 18
		296	1 85	1 76			309	2 46	2 34
							310	1 10	1 05
	Total	11	9 87	9 38			311	0 28	0 27
							312	0 40	0 38
	DOL-10	289	1 38	1 31			313	1 12	1 06
		296	1 85	1 76			314 315	2 04 1 08	1 94 1 03
		297	1 12	1 06				1 00	
		298	2 22	2 11		Total			
		299	1 38	1 31		iulai	14	13 45	12 / 0

	SCHI	EDULE—	Contd.			SCHE	EDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
	DOR-10	275	0 55	0 52			358	0 28	0 27
		277	0 30	0 29			359	0 55	0 52
		278/1	0 80	0 76			360	0 26	0 25
		278/2	0 60	0 57					
		278/3	080	076		Total	17	14 17	13 46
		278/4	0 60	0 57		DOD 44	007	4.00	4.05
		280	1 10	1 05		DOR-11	267	1 32	1 25
		281	080	076			268 269	0 20 0 85	0 19 0 81
		317	0 41	0 39			270	0 80	076
		321	0 03	0 03			271	1 23	1 17
		322	1 65	1 57			272	0 66	0 63
		324	0.80	0 76			273	0 42	0 40
							274	0 40	0 38
		325	0 40	0 38			276	075	071
		326	0 75	071			334	1 10	1 05
		327	1 40	1 33			335	074	070
		328	0 60	0 57			336	0 69	0 66
		329	0 70	0 67			337	0 63	0 60
		330	0 65	0 62			338	0 54	0 51
		331	0 48	0 46			339	0 50	0 48
		332	0 23	0 22			340	0 40	0 38
		333	0 20	0 19			341	0 78	0 74
		347	0 60	0 57			342	0 24	0 23
							343	0 60	0 57
	Total	22	14 45	1373			344	0 15	0 14
							345	1 55	1 47
	DOL-12	316	1 82	1 73			346 348	0 30 0 42	0 29 0 40
		317	0 40	0 38			349	0 90	0 86
		318/1	0 97	0 92			350	0 45	0 43
		318/2	0 81	0 77			351	0 42	0 40
		319/1	1 22	1 16					
		319/2	1 21	1 15		Total	26	17 04	16 19
		319/3	1 22	1 16					
		320	080	0 76		DOL-13	352	1 10	1 05
		321	0 03	0 03			353	0 80	0 76
		322	1 65	1 57			354 355	0 24	0 23
		323	080	076			355 361	2 76 0 64	2 62 0 61
		324	0 75	071			362	0 32	030
		356	0 40	0 38			363	1 21	1 15
		357	1 00	0 95			364	0 83	0 79
		501	1 00	3 33			JU-7	0 00	010

	SCHI	EDULE—	Contd.			SCH	EDULE—	-Contd	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.				H.A.	H.A.
		365	210	200			386	0 30	0 29
		366	1 23	1 17			387	1 00	0 95
		367	0 10	0 10			388	0 67	0 64
		368	0 48	0 46			389	0 34	0 32
		369	1 60	1 52			390	0 62	0 59
							391	0 75	0 71
	Total	13	13 41	12 74		Total	25	13 50	12 83
	DOL-14	371	1 38	1 31		O-2	254	0 46	0 44
		372	0 50	0 48		0-2	255	0 19	0 18
		373	0 51	0 48			256	1 40	1 33
		374	1 00	0 95			257	0 60	0 57
		375	1 20	1 14			260	0 17	0 16
		376	1 10	1 05			380	0 45	0 43
		377	1 58	1 50			382	0 15	0 14
		379	1 12	1 06			389	0 35	0 33
		400	0 68	0 65			390	0 62	0 59
		401	0 82	0 78			391	0 25	0 24
		402	0 98	0 93			392	0 10	0 10
		403	0 98	0 93			393	0 21	0 20
							394	0 35	0 33
	Total	12	11 85	11 26			395	0 35	0 33
							396	0 50	0 48
	O-1	254	0 22	0 21			397	1 40	1 33
		255	0 18	0 17			398	1 20	1 14
		257	0 30	0 29			399	0 50	0 48
		258	0 25	0 24		Total	18	9 25	8 79
		259	070	0 67		iotai			
		260	0 17	0 16		O-1	421	1 05	1 00
		261	0 42	0 40			428	1 80	1 71
		262	0 50	0 48			429	1 10	1 05
		263	0 8 0	076			430	1 90	1 81
		264/1	0 8 0	0 76			431	0 25	0 24
		264/2	0 92	0 87			432	0 23	0 22
		265	0 34	0 32			433	1 89	1 80
		266	1 02	0 97			447	0 68	0 65
		380	0 44	0 42			448	0 33	0 31
		381	0 51	0 48			449	0 30	0 29
		382	070	0 67			450	1 25	1 19
		383	0 92	0 87					
		384	0 30	0 29		Total	11	10 78	10 24
. - एक–२६ (१५५	00)	385	0 33	0 31					
V47-40 1440	7 V I								

	SCHI	EDULE—(Contd.				SCHE	DULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)			(5)
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
	O-2	434	080	0 76				418	0 60	0 57
		435	0 45	0 43				419	0 25	0 24
		436	1 62	1 54				420	0 35	0 33
		437	0 83	0 79				422	1 30	1 24
		438	0 83	0 79		To	ital	14	13 83	13 14
		439	0 56	0 53		10				
		440	0 32	0 30		D	OL-17	72	2 00	1 90
		441	0 40	0 38				74	0 85	0 81
		442	0 32	0 30				75/1	1 20	1 14
								75/2	1 10	1 05
		443	0 30	0 29				75/3	1 10	1 05
		444	1 00	0 95				408	0 78	074
		445	1 45	1 38				409	1 75	1 66
		446/1	1 90	1 81				410 411	0 93 2 28	0 88 2 17
		446/2	0 50	0 48				423	0 26	0 25
		446/3	0 60	0 57				424	0 78	074
								425/1	1 10	1 05
	Total	15	11 88	11 29				425/2	1 00	0 95
	DOL-15	404	2 00	1 90		То	tal	13	15 13	14 37
	DOL-13		0.55	0 52						
		418	0 60	0 57 0 48		VIL	LAGEWIS	SE ABS	TRACT	
		419	0 50		Cr.	Villago	Total	To	tal	Total
		420	0 75	0 71	Sr. No.	Village Name	Survey	C.C		I.C.A.
					140.	Name	No.	0.0	,./\.	1.0.74.
	Total	5	4 40	4 18	(1)	(2)	(3)	(4	!)	(5)
								Н.		H.A.
	DOL-16	404	0 50	0 48	1 2	Dighori Nanhori	52 57	42 65		73 37 50 81
		405	282	2 68	3	Nandgav	234	65 195		50 81 141 68
		406	1 65	1 57	4	Bhaleswar			25	7 84
		407	1 84	1 75		- Dilaicswai				
		412	0 20	0 19	Total A	rea of WUA	348	309	31	293 85
		413	1 06	1 01		-				
		414	1 26	1 20						
		415	070	0 67					. G. SHA	
		416	075	071		ıhi (Pauni) : I the 6ʰ June			ecutive E	-
		417	0 55	0 52	Dated	i trie o'' June	2019.		knurd Dar Wahi (Pa	m Division, auni).
				-	vani (raun).					

*11.1	(11. 15	-			화. 9099.	
		त्रामीत्र	ारी ४	मिभेजंद्रा	गांजकः	7

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक-१६५६-गोधवि-चिशा-२०१९.-

ज्याअर्थी एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे उरविण्याचे आले आहे;

त्याअर्थी, मी, रा. गो. शार्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी) भंडारा याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थाचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.

आता, त्याअर्थी, मी, रा. गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी) भंडारा याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थेद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्रकाद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासुन तीस दिवसांच्या आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतील.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी जि. भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १६, पिंपळगाव.

निर्गमित	गावनिहाय र	गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी						
कालवा	वापर संस्थेचे क्षेत्र							
		क्षेत्र	क्षेत्र					
	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.					
(२)	(3)	(8)	(4)					
		हे. आर	हे. आर					
		पिंपळगाव						
डीओएल-१	२६२	0 40	० ५४					
	२६३	० ८८	٥					
	२६४	9 99	9 04					
	२६५	० ९०	० ८६					
	कालवा (२)	कालवा वा सर्व्हे नंबर (२) (३) डीओएल-१ २६२ २६३ २६४	कालवा वापर संस्थेचे क्षे सर्व्हें नंबर सी.सी.ए. (२) (३) (४) हे. आर पिंपळगाव डीओएल-१ २६२ ०५७ २६३ ०८८ २६४ १ ११					

		अनुसूची -चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
		२६६	१ २६	9 २०
		२६९	9 4८	9 40
		२७२/१/१	० ५१	० ४८
		२७२/१/२	० ५१	० ४८
		२७२/२	१ ०२	0 90
		३ २०	9 २७	9 २९
	एकूण	90	८ ५०	۷ ٥٧
	एल-२	338	0 02	० ६८
		334	0 99	0 90

338

330

33८

338

380

389

0 99

0 83

0 32

0 49

0 30

० २६

0 90

0 60

0 30

० ४८

0 34

0 24

	385	9 ८८	9 ७९
	383	9 39	9 २४
	388	0 90	0 65
	384	0 00	0 00
एकूण	9२	६ ८६	६ ५२
एल-३	399	0 90	0 90
	329	9 २२	१ १६
	322	9 88	9 30
	373	9 9८	9 92
	328	२ ५२	२ ३९
	३२ ५	० ५०	० ४८
	३२६	9 88	9 30
एकूण	(9	0 0	७ ४१
एल-४	393/9	٥	٥ ८४
	393/2	० ८८	० ८४
	393/3	० ८८	0 (8
	398	० ९८	० ९३
	394	० ५८	० ५५
	३१६	० ८२	० ७८
	390	० ३८	० ३६
	39८	0 30	० ३५

	अनुसूची -चालू						अनुसूची -चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		३ २७	0 85	0 60			२५७/१	9 09	0 98	
		337	0 08	0 08			२५७/२	० ९१	0 28	
		333	० ६७	० ६४			२५७/३	० ९८	0 63	
	एकूण	99	0 80	<u> </u>		एकूण	99	0 09	0 80	
	एल-५	२६७/१	9 00	9 02		एल-९	२३६	3 48	3 38	
		२६७/२	9 00	9 07			२५०	9 00	० ९५	
		२६८	२ २२	२ ११			२५१	१ ०२	0 90	
		2 00	0 08	0 (90			२५२	9 9८	9 92	
		209	० ७६	0 05			२५३	9 39	٩ २४	
		203	2 00	२ ६३			२५४	० ८६	० ८२	
	एकूण	દ્દ	८ ६३	८ २०		एकूण	દ્દ	७ ९१	<u> </u>	
	एल-६	303	9 07	 १ ६३		एल-१०		2 80	२ २८	
		३०४	० ५०	० ४८			२३८	१ ०६	9 09	
		३०५	9 08	0 99			२४६	9 २९	9 २३	
		30 ६	9 92	१ ०६			280	२ ०२	१ ९२	
		300	२०५	9 94			२४८	० ९३	० ८८	
		३०८	0 03	0 03			२४९	० ८८	٥ ८४	
	एकूण	Ę	६ ४६	६ ૧૪		एकूण	Ę	६ १८	4 60	
	एल-७	२ ५८	१ ६४	१ ५६		एल-११	२१२	० ९८	० ९३	
		२५९	9 8८	9 89			२१३	9 94	9 09	
		२६०	9 8८	9 89			२१५	० ६२	० ५९	
		२६१/१	० ६७	ο ξ8			२१६	0 80	० ४५	
		२६१/२	० ६७	ο ξ8			२४०	० ९६	० ९१	
		208	२ १८	2 00			२४१	० ४८	० ४६	
		२७८	9 9८	9 92			२४२	० ५१	० ४८	
							२४३	9 04	9 00	
	एकूण	(9	९ ३०	۷ ۲8			288	9 99	9 04	
	एल-८		० ५५	० ५२				9 9८	१ १२	
		२३१	0 84	o 83		एकूण	90	८ ५१	८०८	
		232	० ४६	0 88						
		233	0 (90	o &0		एल-१२	२०५	३ २५	३ ०९	
		238	0 03	० ६९			२०६	0 38	0 32	
		234	9 80	9 33			२०७	o 48	0 49	
		२५५	० ५५	० ५२			२०८	० ६८	० ६५	
		२५६		0 04			२०९	0 30	0 79	

	अनुसूची -चालू				अनुसूची -चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		२१०	0 08	0 (90		एल-१६	980	० २५	o 28	
		२११	० ९८	० ९३			999	2 00	२ ५७	
		२१४	२ ५२	२ ३९			9९२/9	२ ०१	9 99	
							9९२/२	२ ०१	9 99	
	एकूण	۷	९ ३५	۷ ۷ د 			993	9 48	१ ४६	
	एल-१३	988	9 02	0 90		एकूण	4	4 ८9	५ ५२	
		२००	0 33	0 39						
		२०१	9 93	9 00		एल-१७	9८३	9 ७९	9 00	
		२०२	9 ८०	9 09			9८४	२ ७९	२ ६५	
		२०३	2 30	२ १९			9८५	9 40	9 89	
		२०४	१ ६२	9 48			१८६	9 40	9 89	
							920	9 98	१०८	
	एकूण	ξ	४ १०	3 60			922	9 3८	9 39	
							१८९	0 39	0 58	
	एल-१४	9 २ ९/9	9 90	9 99						
		9२९/२	9 9८	9 92	एकूण एल-१८	. 0	90 44	90 02		
		930	० ४५	0 83						
		939	० ४५	0 83		988	9 30	৭ ২৪		
		932	0 98	0 96		984	9 २०	9 98		
		933/9	0 40	0 86			१९६	9 44	9 80	
		933/2	0 89	0 39			9९७/9	0 80	० ३८	
		938	9 ५ ६	9 86			9९७/२	0 00	० ७६	
		934	9 08	0 99			१९८	५ ५२	५ २४	
		93६ 980	۰ ८८ ۰ २४	 < < < <l< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>						
			——————————————————————————————————————			एकूण	. ξ	0 00	६ ७२	
	एकूण	99	ξ ९ ७	६ ६२ 		एल-१९	932	० १९	० १८	
	एल-१५	992	9 3६	9			933/9	0 40	० ४८	
	3 (1 1)	993	9 28	9 20			933/2	0 80	० ३८	
		998	0 69	० ५८			930	0 88	४२	
		994	0 40	0 48			93८	0 88	0 80	
		99६	9 96	9 92			939	0 199	० ७५	
		990	० ८६	० ८२			980	२ २१	२ १०	
		99८	o	० ५८			982	0 00	० ७६	
		998	9 82	9 34			983	o 83	० ४१	
		9२०	9 9८	9 92			988	0 30	० ३५	
							984	० २१	० २०	
	एकूण	8	9 ८३	0 88			98६	० २१	० २०	
	۵,						98८	0 &3	0 80	

		अनुसूची-च	ो- चालू					अनुसूची -चालू			
(٩)	(3)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ		
		944	० ६९	० ६६		एल-२३	9६२	9 30	9 २१		
		१५६	० ३५	0 33			9६३	१ ४९	9 83		
							१६४/ १	9 40	9 83		
	एकूण	94	६ ६१	६ २८			१६४/२	०८१	0 (90		
							9६४/३	9 94	9 08		
	एल-२०	989	0 90	0 65			9 ६४/४	0 0	0 (98		
		987	0 00	० ७६			१६५	9 20	9 02		
		948/9	9 ८५	१ ७६							
		948/२	0 00	० ७६		एकूण	(9	८ ९२	S 86		
		940	० ५६	० ५३							
		94८	० ८५	० ८१				-हेर नवरगाव			
		948	० ८६	० ८२		एल-२४	११०६	२ १४	२ ०३		
		१६०	० १६	० १५			9900/9	0 90	० ९२		
		9६9	9 40	9 83			990७/२	० ९८	0 93		
		१८६	0 40	० ५४			990८	9 00	0 80		
							9908	० ६२	० ५९		
	एकूण	90	५ २५	8 66			9990	9 २9	9 90		
							9999/9	० ७६	0 (97		
	एल-२१	9६६	9 08	0 99			9999/२	० ७६	0 197		
		9६७	१ ०२	0 90							
		१६८	१ ६८	१ ६०		एकूण	۷	७ २३	ξ		
		१६९	२ १२	२०१							
		903	2 50	5 06				पिंपळगाव			
		908	9 30	9 २४		एल-२५	२१७	० ७५	o (9º		
		9८३	० ६०	0 40			२१८	0 (90	० ६७		
							२१९	० ७६	0 (97		
	एकूण	(9	९ ९६	९ ४६			२२०	० ५५	० ५३		
							२२१	० ६३	0 &0		
	एल-२२	904	9 90	१ ०५			२२२	० ६६	० ६३		
		१७६	9 36	9 39			२२३	0 05	० ६८		
		900	9 90	9 04			२२४	0 0	0 (98		
		902	० २६	० २५			२२५	० ६६	० ६३		
		909	० ३५	0 33			२२६	० ५३	0 40		
		9८०	० ७२	० ६८			२२७	0 03	० ६९		
		9८9	0 88	० ८९			२२८	9 00	9 07		
		9८२	२०८	१ ९८			२२९	0 0	0 (98		
		9८३	० ९०	o ८६ 			238	۰ 8۲	0 88		
	एकूण	0	۷ ८३	۷ 39		एकूण	98	९ ८४	ς 3 ^c		

		अनुसूची-च	गालू				अनुसूची-च	अनुसूची -चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
	एल-२६	99	9 80	9 33			98	१ ६२	9 48	
		908	9 82	9 34			९५	१ ८५	৭ ७६	
		904	9 84	9 3८			90	० १३	० १२	
		१०९	० ५१	० ४८			९८	o २१	० २०	
		990	० ५६	० ५३						
		999/9	9 39	9 २४		एकूण	8	0 29	७ ४२	
		999/२	० ८१	0 1919		TT 2-	0.5	0.50	0.4.2	
			4- 436			एल-३०	९६ १०७	9 ६9 9 9२	१ ५३ १ ०६	
	एकूण	0	७ ४६	0 09			906	0 33	0 39	
	H-I 20	2101		0.4.2			929	0 36	0 38	
	एल-२७	२७५	० ५६	0 43			922	9 22	9 98	
		3005	० ७५	o			973	0 38	0 32	
		200	9 98				928	۰ ३८	0 38	
		209	0 08	0 00 9 ८9			924	9 00	० ९५	
		२८० २८०	9 90					अ-हेर		
		२८१	o 08	o			993८	० ६३	० ६०	
		२८२					9939	9 03	० ९८	
		289	१ ६२	9 48			9980	9 09	9 08	
		265	० ५८	० ५५			9989	9 00	० ९५	
		२ ९ ३	० ५६	0 43						
			9 ३२ 	9 २ ५ 		एकूण	97	90 93	९ ६२	
	एकूण	99	90 (9(9	90 23				पिंपळगाव		
	п. 27	//-	0.00	0.04		एल-३१	१२६	9 99	9 04	
	एल-२८	८५	9 00	०९५			970	2 00	9 90	
		८६	9 0&	9 09			१२८	० ९५	० ९०	
		۷.	9 ५ ७ 9 98	9 8९ 9 0८			988	० १३	० १२	
		۷۷					940	9 98	१ ०८	
		900	0 00	0 08			949	० ५२	0 88	
		909	0 90	٥			१५२	० ८९	० ८५	
		902	o	० ८२			943/9	9 94	१ ०९	
		903	٥				943/२	9 00	१ ०२	
	एकूण	۷	८ १९	٥ ७८		एकूण	8	९ ०३	८ ५८	
	एल-२९	८९	0 32	0 30				अ-हेर नवरगाव		
		९१	9 90	9 04		एल-३२	9998	० ६८	० ६५	
		65	0 65	० ८७			9994	9 3६	9 २९	
		९३/१	० ५१	० ४८			999६	० ७२	० ६८	
		९३/२	9 94	9 09			9990	० ९०	० ८६	

		अनुसूची -च	ालू		अनुसूची -चालू					
(٩)	(3)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(३)	(8)	(y)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		9929/9	१ ६०	9 42		एल-३६	9040	० ७६	0 02	
		99२9/२	१ ५२	9 88			9049	२ ०२	9	
		99२9/३	१ २६	9 २०			१०५२	9 02	0 90	
							१०५३	9 २५	9 99	
	एकूण	(9	८ ०४	७ ६४			१०६७	9 ८८	9 ७९	
	एल-३३	99२२	१ ४६	9 39		एकूण	ч	६ ९३	६ ५८	
		9923	० ७८	0 08						
		9928	० ७६	० ७२		एल-३७	9048	9 ८०	9 09	
		9924	9 08	० ९९			१०५५	9 ८३	9 08	
		११२६	१ ६६	9 4८			१०५६/अ	0 40	० ५४	
		9938	१ ४६	9 38			१०५६/ब	0 40	० ५४	
		9934	० ५४	० ५१			१०५६/क	० ५६	० ५३	
		993६	० ३५	0 33			१०६४/१	0 80	० ४५	
		9930	9 85	१ ८२			१०६४/२	0 80	0 84	
							१०६६/१	9 48	१ ४६	
	एकूण	γ	९ ९७	<u>9</u> 80			१०६६/२	0 60	० ७६	
	एल-३४	१०२५	0 22	० २१		एकूण	ς	८ ६१	 ک ۹۷	
		9020	9 08	१ ६५		, φ	•			
		१०२८/१	9 ८८	9 09				पिंपळगाव		
		१०२८/२	१ ६०	9 42		एल-३८	900	२ ००	9 90	
		१०२९	२ ८२	२ ६८			909	9 ७९	9 (90	
		9030	० ९९	0 88			902	२ ०४	9 ९४	
		9039	० १४	0 93				-हेर नवरगाव	,	
		9032	9 00	१ ६२			१०५६/अ	0 40	० ४८	
		9033	9 92	१ ०६			१०५६/ब	० ५०	० ४८	
			02.20	00.5-			१०५६/क	० ५०	० ४८	
	एकूण	٧	9२ २१	99 &o 			9040	9 94	9 09	
	एल-३५	9089	9 92	9 ०६			१०५८	9 28	9 92	
		१०९२	9 98	9 90						
		9093	२०८	१ ९८		एकूण	۷	९ ७२	९ २३	
		999२	१ २५	9 98						
		9993	१ १६	9 90						
		999८	0 40	० ४८		एल-३९	१०५९	9 38	१ २९	
		9998	0 88	o 85			9080	० ३८	० ३६	
		99२०	9 48	१ ४६			१०६१	० ५८	० ५५	
							१०६२	० २६	० २५	
	एकूण	۷	९ २५	८ ७९			१०६३	0 85	0 80	
							१०६४/१	9 &0	9 49	

		अनुसूची -च	ालू				अनुसूची-च	गलू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		१०६४/२	9 ६७	9 48			१०६८	0 38	0 30
		१०६५	२ ८०	२ ६६			१०६९	० ५४	० ५१
		990८	२ ००	9 90			9000	0 30	0 34
							9009	० ५६	० ५३
	एकूण .	. 8	99 98	90 ५ ८			9007	0 80	० ४५
	एल-४०	9000	9 00	9 02		एकूण	93	१० ०६	९ ५६
		900८	9 90	9 04					
		9909/9	१ २५	9 98		एल-४३	८४१	9 90	9 99
		9909/२	० ९१	० ८६			८४२	9 २०	9 98
		990२	० ६२	० ५९			८५७	0 80	० ४५
		9908	9 80	9 33			८५८	9 09	9 08
		9904	9 ३८	9 39			८५९	0 80	० ३८
							८६०	o 89	0 39
	एकूण .	. 0	60 6	9 38			८६१	9 २९	9 २३
							८६२	० ८६	० ८२
	एल-४१	८२९	0 08	0 90			८६३	0 88	० ८९
		८३०	० ५६	० ५३			८६४	0 99	0 90
		८३ ٩	0 30	० ३५			८६५	0 28	० २३
		८३२	0 38	0 32			८६६	० १२	0 99
		८ ३३	१ ०२	0 90			८६७	9 39	9 32
		۷\$۶	0 86	० ४६					
		८३५	0 30	० ३५		एकूण	93	९ ६९	९ २१
		८३६	0 38	0 30					
		۷	9 00	० ९५		एल-४४	9089	२ ३३	२ २१
		८३८	9 44	9 80			१०४२	9 08	० ९९
		2\$9	9 82	9 34			9003	० ८१	0 (9(9
		८४०	9 09	० ९६			9008	० ६५	० ६२
							9004	9 09	० ९६
	एकूण .	. 9२	९ २५	८ ७९			१०७६	0 60	० ७६
	एल-४२	9083	० ५५	० ५२		एकूण	Ę	६ ६४	६ ३१
		9088	० ५५	० ५२					
		१०४५	० ५८	० ५५		एल-४५	८२७/१	9 93	9 00
		१०४६	0 80	0 84			८२७/२	9 93	9 00
		9080	9 २३	9 90			८२७/३	9 93	9 00
		१०४८	२ ५८	२ ४५			८२८	२ ५६	२ ४३
		१०४९	9 09	० ९६			٧	२ ५४	२ ४१
		9040	० ७६	0 02			८ ४३	० ६५	० ६२

		अनुसूची-च	गालू				अनुसूची -च	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		788	0 80	o 8 4			८८२	9 92	9 08
		८४५	0 28	० २३			९०२	० ७८	0 (98
		८४६	० ३८	० ३६			९०३/१	9 38	9 37
	एकूण	9	9o २३	९ ७२				o 8६ 	o 88
						एकूण	9	८ १९	9 02
	एल-४६	८६९	० ७६	0 02					
		८७०	0 03	० ६९		एल-४९	७९५	१८६	9 00
		८७१	ο ξο	0 40			७९६	२ ४३	२ ३१
		८७२	0 20	० २६			٥٥٥	9 32	9 २५
		८७३	० ३५	0 33			८०१	० ६६	० ६३
		८७४	9 ६७	9 49			८०२	0 90	० १६
		८७५	१ २८	9 22			८०३/अ	० ५०	० ४८
		८७६	0 90	0 65			८०३/ब	० ९०	० ८६
		८८६	२ २८	२ १७			८०४	9 94	१ ०९
		022	0 20	० ८३					
	एकूण	90	९ ७८	9 79		एकूण	۷	८ ९९	८ ५४
	79/21			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		एल-५०	८०३/अ	० १६	0 94
	एल-४७	१०३५	० ५०	० ४८			८०३/ब	0 30	० २९
		9०३६	0 40	० ४८			८०५	० १६	0 94
		9030	० ५९	० ५६			८०६	० ५३	० ५०
		903८	9 ८०	9 09			000	0 28	० २३
		१०३९	० १८	0 90			८०८	० ३८	0 38
		9080	0 38	0 32			८०९	9 30	9 30
		9008	٥٧٧	० ८४			८१०	१ ५२	9 88
		9020	०८०	० ७६			८१२	2 86	२ ३६
		90८9	9 ६9	१ ५३			८१३	० ३६	0 38
		१०९८	० ६२	० ५९			८१४	0 88	० ४२
		१०९९	० ७८	0 08			८१५	0 88	० ४२
		9900	0 (90	० ६७			८१६	0 80	० ३८
							۷90	0 88	0 80
	एकूण	9२ 	९ ३०	۷ ک8			८ ٩८	० २१	0 20
	एल-४८	८७७	9 २४	9 9८		एकूण	94	९ ४८	९ ०१
		202	० ८२	० ७८					
		८७९	० ३८	٥ ३६		एल-५१	८१९/१	9 02	१ ६९
		८८०	० ९०	० ८६			८१९/२	9 ७९	9 00
		८८१	9 90	१ ०५			८२०	9 04	9 00

		अनुसूची-	चालू				अनुसूची-च	ग्रालू	
)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		८२१	0 79	० २०			983	0 0	० ७६
		८२२	0 22	0 29			690	٥ ८८	० ८४
		८२३	0 22	० २१			098	० ७६	० ७२
		८२४	० ६६	० ६३			090	9 90	9 99
		८२५	0 40	0 48			७९८	० ९५	० ९०
		८२६	० ५८	० ५५			७९९	9 09	० ९६
		780	० ९६	० ९१				भालेश्वर	
							238	9 08	० ९९
	एकूण	90	८ ०४	७ ६४			२३५ 	० ६९ 	o &&
	एल-५२	787	o 89	o 80		एकूण	99	१० ०६	९ ५६
		८४९	० २३	०२२				·	
		८५०	o 83	0 89		TT-2 (a)		-हेर नवरगाव	0.00
		८ ५9	0 40	० ४८		एल-५५	673 773	१ ०९ २ ३९	9 08 २ २७
		८५२	9 39	9 32			८८५	۲ २ ۱ ۹ ६ ۹	9 43
		८५३	० ९१	० ८६			८९८	0 84	0 80
		८५४	१ ०९	9 08			८९९	9 04	9 00
		८५५	0 34	0 33			800	9 08	0 88
		८५६	9 32	१ २५			९०१	० ७६	0 02
		८६८	0 199	0 194				·	
		۵۵۵	5 08	9 88		एकूण	(9	१५ ५	८ ४५
	एकूण	99	९ ५४	९ ०६		एल-५६	90८८	9 02	१ ६९
							१०८९	٥ ८४	0 60
	एल-५३	८८९	9 89	9 38			१०९०	9 40	9 83
		८९०	२ १४	२ ०३			१०९४	9 00	१ ०२
		८९१	२ १३	२ ०२			१०९५	१ २६	9 २०
		८९२	० २६	० २५			9903	९६	० ९१
		८९३	0 38	0 38			_		
		८९४	२ १३	२ ०२		एकूण	ξ	0 89	0 08
		८९५	०८०	० ७६		एल-५७	90८२	9 83	9 3 <u>६</u>
		८९६	0 30	0 28		301-30	9063	9 20	9 98
		८९७	0 88	0 80			१०८६	0 43	0 89
							9020	9 96	9 92
	एकूण	8	१० ०२	९ ५२			१०९६	० ५८	0 44
							9080	० ६८	० ६५
	एल-५४	१७७	०८ १	9 03			१०९८	9 28	9 92
		७९०	0 85	0 60					
		७९१	० ७६	० ७२		एकूण	(9	६ ८३	६ ४९

		अनुसूची -च	ालू				अनुसूची-	चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
	एल-५८	१०२६/१	0 90	0 65			२८८	9 08	० ९९
		१०२६/२	0 90	० ९२			२८९	० ५०	० ४८
		१०२६/३	0 90	0 92			२९०	० ५२	० ४९
		१०२६/४	0 90	0 65					
		१०२६/५	9 04	9 00		एकूण	۷	८ २१	0 0
		90२७	9 08	१ ६५					
		१०२८/१	9 ८८	9 09		एल-६२	२९५	१०८	9 03
		१०२८/२	१ ६०	१ ५२			२९६	० ५८	० ५५
							2010	नवरगाव	- 05
	एकूण	۷	90 94	९ ६४			280	0 90	० १६
							२९८	० ६५	० ६२
	एल-५९	१०२९	२ ८२	२ ६८			288	३ १६	3 00
		9030	0 88	0 88			300	० ९८	0 83
		9039	o 98	0 93			309	0 88	० ८९
		9032	9 (90	१ ६२			३०२	9 २०	9 98
		9038	0 80	० ३८			,		
		9036	ο ξο	0 40		एकूण	<u></u>	८ ७६	८ ३२
		9077	9 38 9 34	9 २७ 9 २८				पिंपळगाव	
		9०८ ५ 				एल-६३	& 10	२ ७०	२ ५ ७
	एकूण	6	९ ३४	۷ک ک			६८	9 00	१ ६२
	,0,						६९	० ३८	० ३६
			पिंपळगाव				90	0 32	0 30
	एल-६०	८ 9	० ५३	0 40			09	० ८८	٥
		८२	9 88	9 82			92	२ ०४	१ ९४
		ر غ	o 38	0 32			03/9	० ६६	० ६३
		۷8	३ ५ ७	3 39			03/2	० ६६	٥ ६३
		८९	0 90	0 90			03/3	० ६६	٥ ६३
		९०/१	१ ६६	9 4८			8/\$0	० ६६	० ६३
		90/2	० ८१	0 (9(9		एकूण	90	१० ६६	90 93
	एकूण	(9	८ ५०	٥٥ ک			*************		
	, c)					एल-६४	08/9	0 1919	60 0
	एल-६१	२८३	9 32	9 २५			08/२	9 09	० ९६
		२८ ४	9 39	9 78			04	३ २२	3 0 ξ
		२८५	० ९२	0 60			98	0 34	0 33
		२८६	9 90	9 04			(9(9	0 30	0 28
		260	9 40	9 83			90	0 88	o 82
			•				99	० ३८	0 38

		अनुसूची -चा	लू				अनुसूची -चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(y)	(9)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर
		८०	० ९१	० ८६			११४८/अ	9 08	0 99
	Парш		In 27	10.09			११४८/ब	9 03	० ९८
	एकूण)\$ 0 	<u> </u>		एकूण .	. Ę	७ २५	६ ८९
		अ-हे	र नवरगाव						
	एल-६५	9944	9 २७	9 29		एल-६९	9090/9	0 65	0 60
		११५६	0 83	0 89			9090/२	० ९१	० ८६
		994८	9 २०	9 98			909८	9 90	9 04
		9948	o &(9	० ६४			१०१९	१ ५६	9 8८
		99६०	9 90	9 04			१०५२	१ ०२	0 90
		99६9	9 0८	9 03			१०५३	9 २५	9 99
		99६२	१ २८	9 २२			१०५४	9 ८०	9 09
		99६३	0 30	0 28		Перш	10	/ (+5	/ 03
		99६४	० ४१	0 38		एकूण .	. (9	ረ ५ ६ 	ر 93
		99६५	0 30	० २९		एल-७०	9070	३ २ ०	3 08
							9029	२ ५६	२ ४३
	एकूण	90	८ ०४	७ ६४			9022	० ६९	० ६६
	TT 66	0041040					१०२३	० ८२	० ७८
	एल-६६	9987/9	9 78	9 96			१०२४	२ ३५	२ २३
		9987/7	9 28	9 92					
		११४३/अ	9 0८	9 03		एकूण .	. 4	९ ६२	९ १४
		११४३/ब ००५२/ -	२ 90	२ ००		एल-७१	९९८	ન ૧ ૪૨	9 34
		११४३/क	٥٥ و	9 03		ζ«I−0 I	988	9 48	9 88
		9988	3 39	3 98			9000	9 00	० ९५
			0.0 0.1	0. 1.1.			9009	0 69	0 (9(9
	एकूण	۲ 	१० ०५	९ ५५			१००६	9 0८	9 ६९
	एल-६७	9988	0 08	0 (90			9000	9 34	9 7८
	501 qo	9940	9 82	9 34			900८	० ८५	० ८१
		9949	२ ९६	2 69			9009	० ८५	० ८१
		9940	3 42	3 38					
						एकूण .	. ረ	९ ६०	९ १२
	एकूण	8	८ ६४	८ २१		एल-७२	999	० १८	0 90
	गल ६७	9901	0.20	0 20			665	० १९	० १८
	एल-६८	9984	9 38	9 70			893	० १६	० १५
		9988/9	0 90	0 85			९९४	0 30	0 28
		998६/२	0 90	o			९९५	० २१	० २०
-	94७o).	9980	9 90	9 20			९९६	१ २५	9 99

		अनुसूची-च	गालू				अनुसूची -चा	लू	
(٩)	२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(y)
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आ
		990	० २८	० २७		एल-७६	९५१	9 82	9 30
		9090	0 30	0 56			९५२	9 09	9 09
		9099	० २८	0 20			९५३	0 85	0 80
		909२	० ४२	0 80			९५५	0 80	0 30
		9093	० २८	0 20			९५६	9 08	0 89
		9098	0 40	० ५४			९५७	१ ०२	0 91
		9094	9 84	9 3८			९५८	१ ०६	9 09
		१०१६	9 92	१ ०६			९५९	9 00	0 90
		90८३	9 २ ०	9 98			९६०	9 98	9 00
τ	रुकूण	94	८ १९	٥٥ ٥		एकूण	ς	८ ५९	 ८ ११
एल-(93	980	o 39	o 28					
		988	0 40	० ५४		एल-७७	823	० ६२	0 49
		९४९	० ६८	० ६५			९२४	9 02	9 49
		९५०	9 40	9 83			833	9 90	9 99
		१८९	9 98	१ ०८			8\$8	० ३६	0 38
		९९०	9 90	9 99			९३५	2 00	9 9(
		१०८४	9 38	9 २७			९३६/१अ	9 39	9 28
							९३६/१ब	9 90	9 04
Ţ	रुकूण	9	६ ७ १	६ ३७ 			९३६/२ 	9 00	0 90
एल-(98	९३९	9 39	9 २४		एकूण	۷	९ ४१	۷
		९४०	9 84	9 ८५					
		९४१	० ४२	0 80		एल-७८	९०५	9 38	9 २(
		985	० ८६	० ८२			९०६	१ ६४	9 48
		683	० ८२	0 02			900	१ ९२	9 63
		९४४	० ६७	० ६४			९०८	२ ०५	9 80
		९४५	० ६५	० ६२			९०९	0 04	0 (9
		९४६	0 32	0 30			९ 90	० ६२	० ५९
		९५४	0 88	0 85			, ९99	0 03	o & G
		९५५ 	o 9२ 	o 99 				- (
τ	रुकूण	90	७ ५६	0 9८		एकूण	<u> </u>	९०५	८ ६c
एल-(94	९२९	9	9 8८		एल-७९	९०४	9 98	9 93
		९३०	9 38	9 २७			920	9 90	9 0(
		९३१	0 99	० ९४			९२८	9 90	9 99
		९३२/१	१ ६४	१ ५६			9002	0 83	0 60
		९३२/२	9 80	9 33			9003	9 २२	9 98
		930	9 9८	9 92			9008	9 82	9 30
		९३८	9 98	9 0८			9004	9 83	9 30
_	रुकूण	10	९ २५	८ ७९		एकूण	(9	८ ४५	۷ ٥;

		अनुसूची	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
	एल-८०	९१२	० ८५	० ८१
	•	993	0 66	٥
		९१४	० ९६	० ९१
		९१५	० ४८	० ४६
		९१६	9 80	9 80
		९१७	0 (9(9	० ७३
		९१८	० ६८	० ६५
		९१९	० ६०	0 40
		920	o 89	0 38
		९२१	0 89	0 38
		९२२	0 89	0 38
		९२५	१ ८२	9 03
	एकूण	97	9 08	९ २५

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव-गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी जि. भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था क्र. १६, पिंपळगाव.

अ.क्र.	गावाचे नाव	एकूण खसरा	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
		संख्या		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
9	अ-हेर नवरगाव	390	38८ ११	30८ २०
२	भालेश्वर	२	9 03	१ ६४
3	पिंपळगाव	307	२८४ ९२	२७० ६७
पाणी वापर एकूण क्षेत्र	र संस्थेचे	६९४ 	६८४ ७६ ————	 ६५० ५१

वाही पवनी : **रा. गो. शर्मा,** दिनांक ६ जून २०१९. कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mміsf Аст, 2005.

Notification-III

No. 1656-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineated the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs.5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISFAct, 2005.

Therefore I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office and at other Prominent Public Places.

Now, therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days the date of publication of this notification in the *official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name----Gosikhurd Project (Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Dist Bhandara)

Proposed Water User's Association Name and Address: Proposed Water User's Association No. 16, Pimpalgav.

Main Canal/	Offtaking Canal	Village Wise/Survey No. Wise WUA's Area						
Distributory Minor	1	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
			H. A.	H. A.				
			Pimpalgav					
B-1 Branch Canal	L-1	262 263 264 265	0 57 0 88 1 11	0 54 0 84 1 05 0 86				
Canal				10				

	SC	HEDULE—	Contd.			S	CHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. <i>A</i>
		266	1 26	1 20			317	0 38	03
		269	1 58	1 50			318	0 37	03
		272/1/1	0 51	0 48			327	0 92	0 8
		272/1/2	0 51	0 48			332	0 04	0 0
		272/2	1 02	0 97			333	0 67	0 6
		320	1 27	1 21		Total	 11	7 40	7 0
						iotai			
	Total	10	8 50	8 08		L-5	267/1	1 07	1 0
	1.0	224	0.72	0.60			267/2	1 07	1 0
	L-2	334	0 72	0 68			268	2 22	2 1
		335	0 11	0 10			270	0 74	0 7
		336	0 11	0 10			271	0 76	0 7
		337	0 92	0 87			273	277	26
		338	0 32	0 30					
		339	0 51	0 48		Total	6	8 63	8 2
		340	0 37	0 35					
		341	0 26	0 25		L-6	303	172	16
		342	1 88	1 79			304	0 50	0 4
		343	1 31	1 24			305	1 04	0.9
		344	0 97	0 92			306	1 12	10
		345	0 00	0 00			307 308	2 05 0 03	19
	Total	12	6 86	6 52		Total	6	6 46	6 1
	L-3	319	0 10	0 10					
	20	321	1 22	1 16		L-7	258	1 64	15
		322	1 44	1 37			259	1 48	14
		323	1 18	1 12			260	1 48	14
							261/1 261/2	0 67 0 67	06
		324	2 52	2 39			201/2	2 18	20
		325 326	0 50 1 44	0 48 1 37			278	1 18	11
	Total	7	7 80	7 41		Total	7	9 30	8 8
	L-4	313/1	0 88	0 84		L-8	230	0 55	0.5
		313/2	0 88	0 84			231	0 45	0 4
		313/3	0 88	0 84			232	0 46	0 4
		314	0 98	0 93			233	0 70	0.6
		315	0 58	0 55			234	0 73	06
							235	1 40	13

	S	CHEDULE—	-Contd.			S	CHEDULE-	-Contd.	
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		256	0 05	0 05			210	0 74	0 70
		257/1	1 01	0 96			211	0 98	0 93
		257/2	0 91	0 86			214	2 52	2 39
		257/3	0 98	0 93					
	Total	11	7 79	7 40		Total	8	9 35	8 88
	L-9	236	3 54	3 36		L-13	199	1 02	0 97
		250	1 00	0 95			200	0 33	0 31
		251	1 02	0 97			201	1 13	1 07
		252	1 18	1 12			202	1 80	1 71
		253	1 31	1 24			203	2 30	2 19
		254	0 86	0 82			204	1 62	1 54
	Total	6	7 91	7 51		Total	6	4 10	3 90
	L-10	237	2 40	2 28		L-14	129/1	1 17	1 11
		238	1 06	1 01			129/2	1 18	1 12
		246	1 29	1 23			130	0 45	0 43
		247	2 02	1 92			131	0 45	0 43
		248	0 93	0 88			132	0 19	0 18
		249	0 88	0 84			133/1	0 50	0 48
							133/2	0 41	0 39
	Total	6	6 18	5 87			134	1 56	1 48
							135	1 04	0 99
	L-11	212	0 98	0 93			136	0 88	0 84
		213	1 15	1 09			147	0 24	0 23
		215	0 62	0 59					
		216	0 47	0 45		Total	11	6 97	6 62
		240	0 96	0 91		10101			
		241	0 48	0 46		L-15	112	1 36	1 29
		242	0 51	0 48		2.0	113	1 26	1 20
		243 244	1 05 1 11	1 00 1 05			114	0 61	0 58
		2 44 245	1 18	1 12			115	0 57	0 54
			1 10 				116	1 18	1 12
	Total	10	8 51	8 08			117	0 86	0 82
							118	0 61	0 58
	L-12	205	3 25	3 09			119	1 42	1 35
		206	0 34	0 32			120	1 18	1 12
		207	0 54	0 51					
		208	0 68	0 65		Total	9	7 83	7 44
		209	0 30	0 29		70.01	Ŭ	. 50	,

	S	CHEDULE-	-Contd.			S	CHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	1-16	190	0 25	0 24		1-20	141	0 97	0 92
		191	270	2 57			142	080	0 76
		192/1	2 01	1 91			154/1	1 85	1 76
		192/2	2 01	1 91			154/2	080	0 76
		193	1 54	1 46			157	0 56	0 53
							158	0 85	0 81
	Total	5	5 81	5 52			159	0 86	0 82
							160	0 16	0 15
	1-17	183	1 79	1 70			161	1 50	1 43
		184	2 79	2 65			186	0 57	0 54
		185	1 57	1 49					
		186	1 57	1 49		Total	10	5 25	4 99
		187	1 14	1 08		4.04	400	4.04	
		188	1 38	1 31		1-21	166	1 04	0 99
		189	0 31	0 29			167	1 02	0 97
	Total	7	10.55	10.02			168	1 68	1 60
	Total	7	10 55	10 02			169 173	2 12 2 20	2 01 2 09
	1-18	194	1 30	1 24			173 174	1 30	1 24
	1-10	195	1 20	1 14			183	0 60	0 57
		196	1 55	1 47			100	0 00	0 37
		197/1	0 40	0 38		Total	7	9 96	9 46
		197/2	0 80	0 76		rotar			
		198	5 52	5 24		1-22	175	1 10	1 05
							176	1 38	1 31
	Total	6	7 07	6 72			177	1 10	1 05
							178	0 26	0 25
	1-19	132	0 19	0 18			179	0 35	0 33
		133/1	0 50	0 48			180	0 72	0 68
		133/2	0 40	0 38			181	0 94	0 89
		137	0 44	0 42			182	2 08	1 98
		138	0 49	0 47			183	0 90	0 86
		139	0 79	0 75					
		140	2 21	2 10		Total	9	8 83	8 39
		142	0 80	0 76					
		143	0 43	0 41		1-23	162	1 30	1 24
		144	0 37	0 35			163	1 49	1 42
		145	0 21	0 20			164/1	1 50	1 43
		146	0 21	0 20			164/2	0 81	0 77
		148	0 63	0 60			164/3	1 15	1 09
		155	0 69	0 66			164/4	080	0 76
		156	0 35	0 33			165	1 87	1 78
	Total	15	6 61	6 28		Total	7	8 92	8 47

	S	CHEDULE—	-Contd.			S	CHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		Ahe	ran Navarga	IV		1-27	275	0 56	0 53
	1-24	1106	2 14	2 03			276	0 75	0 71
		1107/1	0 97	0 92			277	1 16	1 10
		1107/2	0 98	0 93			279	0 74	0 70
		1108	1 00	0 95			280	1 90	1 81
		1109	0 62	0 59			281	0 84	080
		1110	1 21	1 15			282	0 74	0 70
		1111/1	0 76	072			291 292	1 62 0 58	1 54 0 55
		1111/2	0 76	0.72			293	0 56	0 53
							294	1 32	1 25
	Total	8	7 23	6 87					
						Total	11	10 77	10 23
		F	⊃impalgav			1-28	85	1 00	0 95
	1-25	217	0 75	0 71		1-20	86	1 06	1 01
		218	0 70	0 67			87	1 57	1 49
		219	0 76	0 72			88	1 14	1 08
		220	0 55	0 52			100	0 78	0 74
		221	0 63	0 60			101	0 90	0 86
		222	0 66	0 63			102	0 86	0 82
		223	0 72	0 68			103	0 88	0 84
		224	080	0 76					
		225	0 66	0 63		Total	8	8 19	7 78
		226	0 53	0 50		1-29	89	0 32	0 30
		227	0 73	0 69		1-29	91	1 10	1 05
		228	1 07	1 02			92	0 92	0 87
		229	080	0 76			93/1	0 51	0 48
		239	0 48	0 46			93/2	1 15	1 09
							94	1 62	1 54
	Total	14	9 84	9 35			95	1 85	1 76
							97	0 13	0 12
	1-26	99	1 40	1 33			98	0 21	0 20
		104	1 42	1 35		Total	9	7 81	7 42
		105	1 45	1 38		rotar			
		109	0 51	0 48		1-30	96	161	1 53
		110	0 56	0 53			107	1 12	1 06
		111/1	1 31	1 24			108	0 33	0 31
		111/2	0 81	0 77			121	0 38	0 36
							122	1 22	1 16
	Total	7	7 46	7 09			123	0 34	0 32
							124	0 38	0 36

S	CHEDULE—	-Contd.		SCHEDULE—Contd.						
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
		H. A.	H. A.				H. A.	H. A.		
	125	1 00	0 95		1-34	1025	0 22	0 21		
	1138	0 63	0 60			1027	174	1 65		
	1139	1 03	0 98			1028/1	1 88	1 79		
	1140	1 09	1 04			1028/2	1 60	1 52		
	1141	1 00	0 95			1029	282	2 68		
						1030	0 99	0 94		
Total	12	10 13	9 62			1031	0 14	0 13		
						1032	1 70	1 62		
1-31	126	1 11	1 05			1033	1 12	1 06		
	127	2 07	1 97							
	128	0 95	0 90		Total	9	12 21	11 60		
	149	0 13	0 12							
	150	1 14	1 08		1-35	1091	1 12	1 06		
	151	0 52	0 49			1092	1 16	1 10		
	152	0 89	0 85			1093	2 08	1 98		
	153/1	1 15	1 09			1112	1 25	1 19		
	153/2	1 07	1 02			1113	1 16	1 10		
						1118	0 50	0 48		
Total	9	9 03	8 58			1119	0 44	0 42		
		N.I				1120	1 54	1 46		
1-32	Ane 1114	ran Navarga 0 68	o 65		Total	8	9 25	8 79		
	1115	1 36	1 29							
	1116	072	0 68		1-36	1050	0 76	0 72		
	1117	0 90	0 86			1051	2 02	1 92		
	1121/1	1 60	1 52			1052	1 02	0 97		
	1121/2	1 52	1 44			1053	1 25	1 19		
	1121/3	1 26	1 20			1067	1 88	1 79		
Total	7	8 04	7 64		Total	5	6 93	6 58		
1-33	1122	1 46	1 39		1-37	1054	1 80	1 71		
	1123	0 78	0 74			1055	1 83	1 74		
	1124	0 76	0 72			1056/A	0 57	0 54		
	1125	1 04	0 99			1056/B	0 57	0 54		
	1126	1 66	1 58			1056/C	0 56	0 53		
	1134	1 46	1 39			1064/1	0 47	0 45		
	1135	0 54	0 51			1064/2	0 47	0 45		
	1136	0 35	0 33			1066/1	1 54	1 46		
	1137	1 92	1 82			1066/2	080	0 76		
Total	9	9 97	9 47		Total	9	 8 61	8 18		

	S	CHEDULE—	Contd.		SCHEDULE—Contd.						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.		
	1-38	170	200	1 90			837	1 00	0 95		
		171	1 79	170			838	1 55	1 47		
		172	2 04	1 94			839	1 42	1 35		
		1056/A	0 50	0 48			840	1 01	0 96		
		1056/B	0 50	0 48		Total	12	9 25	8 79		
		1056/C	0 50	0 48							
		1057	1 15	1 09		1-42	1043	0 55	0 52		
		1058	1 24	1 18			1044	0 55	0 52		
							1045	0 58	0 55		
	Total	8	972	9 23			1046	0 47	0 45		
							1047	1 23	1 17		
	1-39	1059	1 36	1 29			1048 1049	2 58 1 01	2 45 0 96		
		1060	0 38	0 36			1049	0 76	0 90		
		1061	0 58	0 55			1068	0 39	0 72		
		1062	0 26	0 25			1069	0 54	0 51		
		1063	0 42	0 40			1070	0 37	0 35		
		1064/1	1 67	1 59			1071	0 56	0 53		
		1064/1	1 67	1 59			1072	0 47	0 45		
		1065	2 80	2 66							
		1108	2 00	1 90		Total	13	10 06	9 56		
						1-43	841	 1 17	1 11		
	Total	9	11 14	10 58			842	1 20	1 14		
							857	0 47	0 45		
	1-40	1077	1 07	1 02			858	1 09	1 04		
		1078	1 10	1 05			859	0 40	0 38		
		1101/1	1 25	1 19			860	0 41	0 39		
		1101/2	0 91	0 86			861 862	1 29	1 23		
		1102	0 62	0 59			863	0 86 0 94	0 82 0 89		
		1104	1 40	1 33			864	0 11	0 10		
		1105	1 38	1 31			865	0 24	0 23		
		1100	1 30	101			866	0 12	0 11		
	Total	7	7 73	7 34			867	1 39	1 32		
	4 44		0.74	0.70		Total	13	9 69	9 21		
	1-41	829	0 74	0 70							
		830	0 56	0 53		1-44	1041	2 33	2 21		
		831	0 37	0 35			1042	1 04	0 99		
		832	0 34	0 32			1073 1074	0.81	0 77		
		833	1 02	0 97			1074	0 65 1 01	0 62 0 96		
		834	0 48	0 46			1075	0 80	0 76		
		835	0 37	0 35							
		836	0 39	0 37		Total	6	6 64	6 31		
नाएक३१ ((9400).										

	SCHEDULE—Contd.					S	SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.	
	1-45	827/1	1 13	1 07			881	1 10	1 05	
		827/2	1 13	1 07			882	1 12	1 06	
		827/3	1 13	1 07			902	0 78	0 74	
		828	2 56	2 43			903/1	1 39	1 32	
		837	2 54	2 41			903/2	0 46	0 44	
		843	0 65	0 62						
		844	0 47	0 45		Total	9	8 19	7 78	
		845	0 24	0 23		4.40	705	4.00	4 77	
		846	0 38	0 36		1-49	795 706	1 86	177	
	Tatal		40.00	0.70			796 800	2 43 1 32	2 31 1 25	
	Total	9	10 23	9 72			801	0 66	0 63	
	1-46	869	0 76	0 72			802	0 17	0 16	
	1-40	870	0 73	0 69			803/A	0 50	0 48	
		871	0 60	0 57			803/B	0 90	0 86	
		872	0 27	0 26			804	1 15	1 09	
		873	0 35	0 33						
		874	1 67	1 59		Total	8	8 99	8 54	
		875	1 28	1 22						
		876	0 97	0 92		1-50	803/A	0 16	0 15	
		886	2 28	2 17			803/B	0 30	0 29	
		887	0 87	0 83			805	0 16	0 15	
							806	0 53	0 50	
	Total	10	9 78	9 29			807	0 24	0 23	
	4 47	4005	0.50	0.40			808	0 38	0 36	
	1-47	1035	0 50	0 48			809 810	1 37 1 52	1 30 1 44	
		1036 1037	0 50 0 59	0 48 0 56			812	2 48	2 36	
		1037	1 80	171			813	0 36	0 34	
		1039	0 18	0 17			814	0 44	0 42	
		1040	0 34	0 32			815	0 44	0 42	
		1079	0 88	0 84			816	0 40	0 38	
		1080	0 80	0 76			817	0 49	0 47	
		1081	1 61	1 53			818	0 21	0 20	
		1098	0 62	0 59						
		1099	0 78	0 74		Total	15	9 48	9 01	
		1100	0 70	0 67						
						1-51	819/1	1 78	1 69	
	Total	12	9 30	8 84			819/2	1 79	1 70	
	4.40		4.6.4	4.40			820	1 05	1 00	
	1 -4 8	877	1 24	1 18			821	0 21	0 20	
		878 870	0 82	0.78			822	0 22	0 21	
		879 880	0 38	0 36			823 824	0 22	0 21	
		880	0 90	0 86			824	0 66	0 63	

	S	CHEDULE-	—Contd.			SC	CHEDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		825	0 57	0 54			798	0 95	0 90
		826	0 58	0 55			799	1 01	0 96
		847	0 96	0 91			234	1 04	0 99
							235	0 69	0 66
	Total	10	8 04	7 64					
						Total	11	10 06	9 56
	1-52	848	0 49	0 47					
		849	0 23	022					
		850	0 43	0 41		1-55	883	1 09	1 04
		851	0 50	0 48			884	2 39	2 27
		852	1 39	1 32			885	1 61	1 53
		853	0 91	0 86			898 899	0 95 1 05	0 90 1 00
		854	1 09	1 04			900	1 04	0 99
		855	0 35	0 33			901	0 76	0 72
		856	1 32	1 25					
		868	0 79	0 75		Total	7	8 89	8 45
		888	2 04	1 94					
						1-56	1088	178	1 69
	Total	11	9 54	9 06			1089	0 84	0 80
							1090 1094	1 50 1 07	1 43 1 02
	1-53	889	1 41	1 34			1095	1 26	1 20
		890	2 14	2 03			1103	96	0 91
		891	2 13	2 02					
		892	0 26	0 25		Total	6	7 41	7 04
		893	0 36	0 34			4000		4.00
		894	2 13	2 02		1-57	1082	1 43	1 36
		895	0 80	0 76			1083 1086	1 20 0 52	1 14 0 49
		896	0 30	0 29			1087	1 18	1 12
		897	0 49	0 47			1096	0 58	0 55
							1097	0 68	0 65
	Total	9	10 02	9 52			1098	1 24	1 18
	1-54	789	1 08	1 03		Total	7	6 83	6 49
		790	0 92	0 87					
		791	0 76	0 72		1-58	1026/1	0 97	0 92
		792	0 80	0 76			1026/2	0 97	0 92
		793	0 88	0 84			1026/3	0 97	0 92
		794	0 76	0 72			1026/4	0 97	0 92
		797	1 17	1 11			1026/5	1 05	1 00

	S	CHEDULE—	-Contd.			S	CHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A
		1027	174	1 65			300	0 98	09
		1028/1	1 88	1 79			301	0 94	0 8
		1028/2	1 60	1 52			302	1 20	11
	Total	8	10 15	9 64		Total	8	8 76	8 3
	1-59	1029	2 82	2 68					
		1030	0 99	0 94		1-63	67	270	25
		1031	0 14	0 13			68	1 70	16
		1032	1 70	1 62			69	0 38	03
		1034	0 40	0 38			70	0 32	03
		1038	0 60	0 57			71	0 88	0 8
		1084	1 34	1 27			72	2 04	19
		1085	1 35	1 28			73/1	0 66	06
							73/2	0 66	06
	Total	8	9 34	8 87			73/3	0 66	0 6
							73/4	0 66	0 6
	1-60		npalgaon	0.50		Total	10	10 66	 10 1
	1-00	81	0 53	0 50		iotai		10 00	10 1
		82	1 49	1 42		1-64	74/1	0 77	0 7
		83	0 34	0 32		1-0-1	74/2	1 01	0.9
		84	3 57	3 39			7 4 /2 75	3 22	30
		89	0 10	0 10			76	0 35	03
		90/1	1 66	1 58			70 77	0 30	02
		90/2	0 81	0 77			78	0 44	0 4
							78 79	0 38	03
	Total	7 	8 50 	8 08			80	0 91	0.8
	1-61	283	1 32	1 25		Total	8	7 38	7 0
		284	1 31	1 24		iolai	0	<i>1</i> 30	7 0
		285	0 92	0 87			Aheran N	Navargaon	
		286	1 10	1 05		1-65	1155	1 27	12
		287	1 50	1 43		1-05	1156	0 43	0 4
		288	1 04	0 99			1158	1 20	11
		289	0 50	0 48			1159	0 67	0.6
		290	0 52	0 49			1160	1 10	10
							1161	1 08	10
	Total	8	8 21	7 80			1162	1 28	12
							1163	0 30	02
	1-62	295	1 08	1 03					
		296	0 58	0 55			1164 1165	0 41	0.3
		297	0 17	0 16			1165	0 30	0 2
		298	0 65	0 62		Total	10	0.04	
		299	3 16	3 00		Total	10	8 04	7 6

	S	CHEDULE—	Contd.			S	CHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				Н. А.	H. A.
	1-66	1142/1	1 24	1 18			1001	0 81	0 77
		1142/2	1 24	1 18			1006	178	1 69
		1143/A	1 08	1 03			1007	1 35	1 28
		1143/B	2 10	2 00			1008	0 85	0 81
		1143/C	1 08	1 03			1009	0 85	0 81
		1144	3 31	3 14					
	Total	6	10 05	9 55		Total	8	9 60	9 12
	1-67	1149	0 74	0 70		1-72	991	0 18	0 17
	1-07	1150	1 42	1 35			992	0 19	0 18
		1151	2 96	281			993	0 16	0 15
		1157	3 52	3 34			994	0 30	0 29
							995	0 21	0 20
	Total	4	8 64	8 21			996	1 25	1 19
							997	0 28	0 27
	1-68	1145	1 34	1 27			1010	0 30	0 29
		1146/1	0 97	0 92			1011	0 28	0 27
		1146/2	0 90	0 86			1012	0 42	0 40
		1147	1 97	1 87			1013	0 28	0 27
		1148/A	1 04	0 99			1014 1015	0 57 1 45	0 54 1 38
		1148/B	1 03	0 98			1015	1 12	1 06
	Total	6	7 25	6 89			1083	1 20	1 14
	1-69	1017/1	0 92	0 87		Total	 15	8 19	7 78
		1017/2	0 91	86					
		1018	1 10	1 05		1-73	947	0 31	0 29
		1019	1 56	1 48			948	0 57	0 54
		1052	1 02	0 97			949	0 68	0 65
		1053	1 25	1 19			950	1 50	1 43
		1054	1 80	171			989	1 14	1 08
							990	1 17	1 11
	Total	7 	8 56 	8 13			1084	1 34	1 27
	1-70	1020	3 20	3 04		Total	7	6 71	6 37
		1021	2 56	2 43		1-74	939	1 31	1 24
		1022	0 69	0 66			940	1 95	1 85
		1023	0 82	0 78			941	0 42	0 40
		1024	2 35	2 23			942	0 86	0 82
	Total	5	9 62	9 14			943	0 82	0 78
							944	0 67	0 64
	1-71	998	1 42	1 35			945	0 65	0 62
		999	1 54	1 46			946	0 32	0 30
		1000	1 00	0 95			954	0 44	0 42

2)	955 	(4) H. A. 0 12 7 56 1 56 1 34 0 99 1 64 1 40 1 18 1 14	(5) H. A. 0 11 7 18 1 48 1 27 0 94 1 56 1 33 1 12 1 08 8 79	(1)	(2) 1-79 Total	(3) 904 927 928 1002 1003 1004 1005 7	(4) H. A. 1 19 1 10 1 17 0 93 1 22 1 42 1 42 8 45	(5) H. A 1 13 1 05 1 17 0 88 1 16 1 35 1 35
·	929 930 931 932/1 932/2 937 938 	0 12 7 56 1 56 1 34 0 99 1 64 1 40 1 18 1 14 9 25	0 11 7 18 1 48 1 27 0 94 1 56 1 33 1 12 1 08			927 928 1002 1003 1004 1005	1 19 1 10 1 17 0 93 1 22 1 42 1 42	1 13 1 05 1 17 0 88 1 16 1 35
·	929 930 931 932/1 932/2 937 938 	7 56 1 56 1 34 0 99 1 64 1 40 1 18 1 14	7 18 1 48 1 27 0 94 1 56 1 33 1 12 1 08			927 928 1002 1003 1004 1005	1 10 1 17 0 93 1 22 1 42 1 42	1 05 1 1 0 88 1 16 1 35 1 35
·	929 930 931 932/1 932/2 937 938 7 951 952	1 56 1 34 0 99 1 64 1 40 1 18 1 14	1 48 1 27 0 94 1 56 1 33 1 12 1 08		Total	928 1002 1003 1004 1005	1 17 0 93 1 22 1 42 1 42	1 1 0 8 1 1 1 3 1 3
·	929 930 931 932/1 932/2 937 938 7 951 952	1 56 1 34 0 99 1 64 1 40 1 18 1 14	1 48 1 27 0 94 1 56 1 33 1 12 1 08		Total	1002 1003 1004 1005	0 93 1 22 1 42 1 42	0 88 1 16 1 39 1 39
	930 931 932/1 932/2 937 938 	1 34 0 99 1 64 1 40 1 18 1 14 	1 27 0 94 1 56 1 33 1 12 1 08		Total	1003 1004 1005	1 22 1 42 1 42	1 10 1 39 1 39
	930 931 932/1 932/2 937 938 	1 34 0 99 1 64 1 40 1 18 1 14 	1 27 0 94 1 56 1 33 1 12 1 08		Total	1004 1005 	1 42 1 42	1 39 1 39
	931 932/1 932/2 937 938 7 951	0 99 1 64 1 40 1 18 1 14 9 25	0 94 1 56 1 33 1 12 1 08		Total	1005	1 42	1 3
	932/1 932/2 937 938 7 951	1 64 1 40 1 18 1 14 9 25	1 56 1 33 1 12 1 08		Total			
	932/2 937 938 7 951 952	1 40 1 18 1 14 9 25	1 33 1 12 1 08		Total	7	8 45	8 03
	937 938 7 7 951 952	1 18 1 14 9 25	1 12 1 08		Total	7	8 45 	8 0:
	938 7 7 951 952	1 14 9 25	1 08					
	951 952	9 25						
	951 952		8 79		4.00	040	0.05	0.0
	952				1-80	912	0.85	0.8
	952	4 40				913	0 88	0.84
		1 42	1 35			914	0 96	0.9
	0=-	1 09	1 04			915	0 48	0 40
	953	0 42	0 40			916	1 47	14
	955	0 40	0 38			917	0 77	0.7
	956	1 04	0 99			918	0 68	0.6
	957	1 02	0 97			919	0 60	0.5
	958	1 06	1 01			920 921	0 41	0 39
	959	1 00	0 95			921 922	0 41 0 41	0 3
	960	1 14	1 08			925	182	173
	9	8 59	8 16		Total	12	9 74	9 2
	923	0 62	0 59					
	924	1 78	1 69					
	933	1 17	1 11		VILLAG	EWISE ABS	TRACT	
	934	0 36	0 34	Sr. No.	Village	Total	Total	Total
	935	2 07	1 97		Name	Survey No.	C.C.A.	I.C.A.
	936/1A	1 31	1 24	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	936/1B	1 10	1 05	()	()	()		H.A.
	936/2	1 00	0 95					
١	 8	9 41	 8 94	1	Aheran Navargaon	390	398 11	378 20
				2	Bhaleswar	2	1 73	1 64
				3	Pimpalgaon	302	284 92	270 67
				Total Ar	ea of WIJA's	694	684 76	650 51
				iotal Alt	JA JI VVOAJ.			
	909	0 75	0 71					
			0 59			1		
	911	0 73	0 69			E	kecutive Er	ngineer,
		936/2 	936/2 1 00 8 941 905 1 34 906 1 64 907 1 92 908 2 05 909 0 75 910 0 62 911 0 73	936/2 1 00 0 95 8 941 8 94 905 1 34 1 27 906 1 64 1 56 907 1 92 1 82 908 2 05 1 95 909 0 75 0 71 910 0 62 0 59 911 0 73 0 69	936/2 1 00 0 95 8 9 41 8 94	936/2 1 00 0 95	936/2 1 00 0 95 8 9 41 8 94	936/2 1 00 0 95 1 Aheran 390 398 11 8 941 8 94 2 Bhaleswar 2 1 73 905 1 34 1 27 3 Pimpalgaon 302 284 92 906 1 64 1 56 907 1 92 1 82 908 2 05 1 95 909 0 75 0 71 910 0 62 0 59 911 0 73 0 69 Wahi (Pauni): Executive En

भाग १ (ना. वि. पु.)	म. शा. रा	., अ. क्र. १	093.			अनुसू	वी —चालू		
कार्य	कारी आं	भेयंता, यां	जकडून		(9)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
एम. एम. आय. एर	न. एफ. व	जयदा, २००	y —				08	0.311	0.98
	अधि	सूचना-३					७५/ 9	o	o 29
क्रमांक १६५७-गोध							% ७५/२	o 22	0 29
ज्याअर्थी, एम. एग							04/3	o 22	0 79
६, ७ आणि नियम ३ आणि प्रशासकीय सो	_						0 ξ ₁	0 &2	० ५९
जाान प्रसारायगय रा करण्याचे ठरविण्यात			2191 OII(I	GOLLIKAN					
त्याअर्थी, मी, रा.				-		एकूण	۷	३ १९	3 03
विभाग, वाही (पवनी कार्यक्षेत्र घोषित करत	,					डीओएल-१९	६ ७	० ०५	० ०५
नकाशा आणि जमीन	। धारकांची	किंवा ताबा	धारकांची	यादी संबंधित			Ę۷	० ९०	० ८६
ग्रामपंचायत, तहसील							ξ 9	0 70	0 98
कार्यालय तसेच इतर	र प्रमुख स	र्वजनिक ठि	काणी प्रदरि	रीत करण्यास			90	२ ६२	2 88
सूचित करीत आहे ;							96	9 78	9 20
आणि त्याअर्थी, म				-			۷۹ ۲۹	0 34	0 33
धरण विभाग, वाही (८२	0 68	0 68
अशा वेगवेगळ्या जमी							رع رع	o	0 89
पाणीपुरवठा केला जा व्यवस्थापन या अंतर्ग							۲8	2 38	2 22
प्यवस्थापन या जरान पद्धत ही सर्व जमीनध			_						
ग्द्धत स्त्र सम्बन्धाः राहील ;	11(7/ 7 (11	191147 419	41 411 110	11 44 14/1/4/			८५/9 ///2	२ ७६	2 62
या प्रसिद्धीपत्राकाः	द्वारे किंवा त	यांचे भागाद्वा	रे कोणीही ब	ग्राधीत झालेली			८५/२	0 69	0 (9(9
व्यक्ती, हे प्रसिद्धिपत्र	•	•					۲4/3 ۲۲/4	0 00	90 0
दिवसांच्या आत आप				•			८ ५/ ४	0 69	0 (9(9
प्रकल्प मंडळ, नागपूर				G			८५/५	9 99	9 04
_	3	ानुसूची					८५/६ 	o	0 (9(9
प्रकल्पाचे नाव : गो	0	ण विभाग, व हा भंडारा	ाही (पवनी)), ता. पवनी,		एकूण	94	१६ ७ २	94 ८८
प्रस्तावित पाणी व				जित पाणी				नांदगाव	
	ापर सस्था, नेर्गमित	क्र. १५, भा		क्रमांक निहाय		ओ-१	849	9 80	9
	नगामत कालवा		ाहाय/सव्ह ! वापर संस्थे				४५२	0 83	٥
लघुकालवा	पगरापा -	41-11	4111 1114	ज या य			843	9 00	० ९५
	-	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र	 क्षेत्र			848	0 82	0 60
			सी.सी.ए.	आय.सी.ए.			844	0 85	0 20
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)			०५५ ४५६/१	9	9 42
			हे. आर	हे. आर					9 42
			भालेश्वर				४५६/२ ५ . .६/३	9 60	
शाखा कालवा डि	ओएल-१८	09	० ५२	o 89			४५६/३ 	२ ३०	२ १९
बि-9		02	0 (90	o &(9		एकूण	۷	99 90	90 69
		03	० ४९	0 80		٠٩	~		41

अनुसूची — चालू			अनुसूची चालू						
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ
	ओ-२	४६०	0 40	0 86		ओ-१	840	0 40	0 82
		४६१	0 60	0 40			84८	9 00	0 90
		४६२	0 34	0 33			848	0 40	0 80
		४६३	0 34	0 33			840	9 83	9 38
		४६४	० ४५	o 83			४६१	0 98	0 93
		५०६	० ५८	० ५५			49Z/9	0 80	o {{
		400	0 60	० ६७					
		५०८	० ५६	० ५३			49८/२	0 & 60	0 88
		५०९	० ५४	० ५१			498	० ६५	0 &
		५१०	३०९	5 68			५२०	0 88	0 80
		490/9	0 32	0 30			५२१/१	9 98	9 93
		490/२	0 32	0 30			५२१/२	9 २०	9 98
		490/3	0 32	0 30			५२१/३	० ८१	0 (9(
		५१७/४	० ३५	0 33			५२१/४	0 0	0 (98
		५१८/१	० ६८	० ६५					
		५१८/२	० ६८	० ६५		एकूण	93	90 04	९ ५०
		498	० ६५	० ६२					
		433	० १८	0 90		ओ-२	५१७/१	० ९८	० ९३
		५३४/१	0 88	० ४२			490/2	० ९८	० ९३
		438/2	० २१	० २०			490/3	० ९८	0 83
		५३५	० १३	० १२			490/8	9 04	9 00
		५३६	0 30	0 56			422/9	9 98	9 93
	एकूण		97 30	99 ६९			422/2	0 89	0 (8
							५२३/१	० ८२	0 90
	ओ-३	809/9	० ९८	0 93			५२३/२	० ८२	0 (9)
	·	809/२	0 40	0 48			423/3	० ८१	0 (9(
		403	0 60	0 40					
		408	0 39	0 30		एकूण	8	८ ५४	۷ 9
		404	9 ८२	9 03					
		499	० ४२	0 80		ओ-३	430	9 (90	१ ६२
		५१२	० ६९	० ६६		(439	9 82	
		493	२ ३५	२ २३					9 30
		498	० ८८	० ८४			432	9 88	9 30
		५१५	० ५३	0 40			433	0 34	0 33
		५१६	8 80	४ २५			438/9	9 30	9 78
		430	० २०	० १९			438/2	० ६०	0 40
		५३८	० ३५	0 33			434 	o 9२ 	0 99

	अनुर	पूची —चालू			अनुसूर	बी —चालृ	Ţ	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(9)		(5)	(3)
			हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	ओ-४	५२४	० ८५	० ८१		94/3	० १५	0 98
		५२५	0 65	0 60		9६	१ ६२	9 48
		५२६	० ७६	0 02		90	0 40	० ४८
		420	० २१	0 50		23	9 30	9 २४
		५२८	० ५१	० ४८		39	9 42	9 88
		५२९	० ९५	० ९०		37	0 89	0 38
			अ-हेर नवरग	ा व				
		099	2 00	9 90	एकूण	92	७ ५६	9 9८
		093	9 40	9 83	,			
		098	० ६०	0 40	ओ-३	30	२ २०	२ ०९
						36	0 00	0 00
	एकूण	9	۷ 30	७८९		38	0 00	0 00
						80	० ६०	0 40
			भालेश्व	₹		89	0 83	0 89
	ओ-१	28	o 80	० ३८		४२	0 40	0 86
	OII I					२५०	0 00	0 00
		ર 	० ६६ ० ४८	० ६३ ० ४६		२५७	१ ८५	१ ७६
		२ <i>५</i> २७	9 80	9 33		२५९	9 36	9 39
		۲ ۵ ۲۷	0 88	o ८९		२६१	9 २०	9 98
		२९ २९	o 40	0 86		२६३	9 00	० ९५
		30	0 06	0 06	T-7	0.0	0.05	/ 100
		ξ?	9 92	9 0&	एकूण	99	९ १६	८ ७०
		4 \ & \	2 32	220	o , v	202	0.04	0.00
		ξξ	0 09	0 09	ओ-४	२१३	9 २५	9 99
		99 98	9 42	9 88		२४९	२ ६१	5 86
		۷٥	0 94	0 98		२५१	0 30	0 28
						२५२	0 30	0 38
	एकूण	97	९ ६६	९ १८		243	0 80	0 36
	' 6			, 		248	0 00	0 08
	ओ-२	99	0 33	0 39		244	o &8	o &9
		92	o & Z	० ६५		२५६ २५८	0 39	0 30
		93	0 30	0 29			0 32	0 30
		98	0 30	0 79		२६० 	Z (90	2 YO
		16 9 4 /9	० २५	o 28	एकूण	90	९ ५९	९ ११
		94/2	0 20	0 99	74		,),	, II
		13/4	J 40	0 17				

	अनुर	पूची —चालू			अनुसूची —चालू						
(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		
	ओ-५	२२४/१	9 36	9 39		ओ-१	१२६	3 08	3 40		
		२२४/२	२ ०४	9 88			928	9 43	9 84		
		२२५	9 03	० ९८			930/9	9 84	9 36		
		२२६	१ ६०	१ ५२			930/2	9 20	9 98		
		२४६	१ ९६	१ ८६				9 80	9 69		
		280	१ ५६	9 8८			939				
							932	9 09	१ ६२		
	एकूण	Ę	9 40	९ ०९			933	0 89	० ८६		
	ओ-६		0 00	0 00			938	० ६४ 	o ६१ 		
		283	० ६५	० ६२		एकूण	۷	93 90	9 2 8 4		
		288	० ८५	0 69		, ۷					
		२४५	२ ५२	२ ३९		डीओएल-२०	C	0.20	0.07		
		२४८	9 90	9 ८9		હાબાઉલ-૨૦	ξ	9 28	9 9८		
							(9	० ७६	० ७२		
	एकूण	4	५ ९२	५ ६२			۷	० २२	० २१		
	,						9	१ ५२	9 88		
	ओ-७	२२८	२ ०१	9 99			90	5 00	9 90		
		233/9	२ २०	२ ०९			9८	० ५८	० ५५		
		233/2	9 00	० ९५			98	0 80	० ३८		
		२३४ २३६	० २५ ० ८४	o			२०	0 38	0 32		
		230	0 00	० ७६			२२	० १६	० १५		
		237	9 08	0 88			23	० ८१	0 (9(9		
							९८	0 50	० १९		
	एकूण	9	८ १४	0 03			99	० २६	० २५		
							900	० ६७	० ६४		
	ओ-८	२३९	9 03	० ९८			909	0 60	0 40		
		280	9 80	9 33			90२	0 23	० २२		
		२४१	9 02	9 &3							
		3	अ-हेर नवरग	गाव		एकूण	94	9 99	९ ४९		
		८१०	० ७६	0 05		31					
		८ ٩٩	3 40	3 33		ओ-१	942	२ २७	२ १६		
		८१२	2 86	२ ३६		OII 1					
		८ ٩३	0 38	0 38			943	0 83	0 89		
		۷۹۷	0 88	0 85			948	0 36	0 38		
		८9५ ८9७	२२२५	o २१ o २४			944	0 80	0 65		
		ر ان ۱۹۷	0 99	0 90			94६	٥	٥ ८४		
							940	9 39	9 २४		
	एकूण	99	92 20	99 &&			94८	0 83	0 66		
			***************************************				948	२ १२	२ ०१		

	अनुसूच	ग्री —चाव	न् नू			अनुसू	वी—चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		9६0	0 199	0 194			98८	0 99	0 90
		9६५	0 33	0 39			988	० ३५	0 33
		१६६	9 94	१ ०९			940	० ५१	0 86
		9६७	9 02	0 90			949	9	१ ६०
		१६८	० ५०	० ४८			942	8 48	8 39
		१६९	9 99	9 04			909	0 90	0 90
			0(1) 00	02.04					
	एकूण	98	98 99	93 8८			902/9	2 62	२ ६८
	ओ-२	0.5.0	0.32	0.24			90८/२	० ६१	० ५८
	आ-र	989	9 32	9 24					
		9६२ 9६३	9 0६ o 80	9 &0 0 3C		एकूण	9६	98 36	१३ ६६
		988	o	o 79					
		900	9 90	9 04		डीओएल-२१	२०६	१ ४६	9 39
		902	० ६८	० ६५			२०७	० २३	0 22
		903	0 84	o 83			290	0 93	० १२
		908	0 30	० २९			२१३	4 00	४ ७५
		904	० २१	० २०			२२३	9 २८	9 २२
		9७६	२ ४७	२ ३५			२६२	२ १६	२ ०५
		900	9 93	9 00			२६४	० २६	० २५
			अ-हेर नवरग	गाव			२६५	0 29	0 70
		७१९	0 (90	० ६७			२६६	० २६	० २५
		७२१	० ७२	० ६८			280	0 78	0 24
		022	9 ७२	१ ६३					
		023	9 ८७	9 ७८			२६८	0 20	o 28
							२६९	0 90	० ८६
	एकूण	94	१५ ०५	98 30			200	o 93	० १२
			211-20-7-7				२७१	0 06	००८
	0. \		भालेश्वर				२७२	0 98	0 93
	डीओआर-२२	999	० ५३	0 40			203	0 90	0 90
		992	० ५२	0 88			208	0 32	0 30
		982	० ५३	0 40			२७५	0 55	० २१
		983	0 33	0 39			२७६	० ४८	० ४६
		988 98 4	o २१ o ४१	o					
		988 988	9 oq	9 o9		एकूण	98	१३ ८९	93 २०
		980	0 00	0 00					
			- 0	0					

	अनुसू	वी —चालू				अनुसू	ची —चालृ	Ţ	
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	ओ-१	9७९/9	9 २४	9 9८			२०५	9 40	9 83
		9७९/२	9 98	9 93			299	० ३६	0 38
		920	9 44	9 80			२१४	9 44	9 80
		9८9	० ४२	0 80			२१५	० ५२	० ४९
		१८२	० ४८	० ४६			२१६	० ६०	0 40
		9८३	० ६०	0 40			२१७	० ५९	० ५६
		9८४	9 ८४	9 04			२१८	9 08	9 ६५
		१८५	0 80	० ३८			२१९	9 ६५	9 40
		१८६	००९	००९			२२०	0 02	० ६८
		920	0 80	० ३८			२२१	0 (90	० ६७
		922	१ २०	9 98			२२२	0 98	० ८९
		१८९	0 08	0 08				, 	
		9९०	9 4८	9 40		एकूण	98	93 30	92 (90
	एकूण	93	99 03	90 8८		डीओएल-२३		o 30	0 34
		or →					980	० ३८	0 38
	,		: नवरगाव				98८	0 80	0 36
	ओ-२	७२८/१	0 198	० ७२			988	9 92	१ ०६
		028	० ८८	٥			200	० ८९	० ८५
		030	० ६४	० ६१			२०१	२ ९१	२ ७६
		939	१ ०२	0 90			२२९	२ ७६	२ ६२
		043/9	9 43	9 84			230	9 80	9 80
		043/2	0 69	0 (9(9			239	० ५३	० ५०
		048	9 43	9 84			232	० ५५	० ५२
		७५५	9 36	9 39					
		७५६ ७५७	9 92 0 ८४	9 0& 0		एकूण	90	99 3८	90 ८9
		090 092	o 68	0 69		, 0			
		048	o 60	० ५७		डीओआर-२३	990	9 4८	9 40
		0 ₃ ς 0 ξ ο	9 08	0 99		जाजाजार-५२			
				- ,,			989	9 ८४	9 04
	एकूण	93	92 09	१२ १५			982	0 90	0 & 0
	, 0		,	,			983	0 88	0 85
			भालेश्वर				9९४ 9९५	० ९४ २ ५८	० ८९ २ ४५
	डीओआर-२२	२०२	० ६८	० ६५					
		२०३	० ८४	0 60		एकूण	દ્દ	८०८	७ ६८
		२०४	० ९८	० ९३					

	अनुसूर	ग्री —चालू					अनुसूच	गी —चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर		(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		अ-हेर	नवरगाव					200	0 30	० ३५
	डीओएल-२४	820	१ ५२	9 88				909	0 30	० ३५
		७८५	० ७८	o 08				000	0 30	० ३५
								929	० ८६	० ८२
		350	0 02	0 08				923	0 68	० ८९
		929	० ८८	٥				629	5 65	2 00
		550	१ २८	9 22						
	एकूण	4	५ २४	४ ९८			एकूण	90	99 ५९	99 09
	डीओआर-२४		० ८६	० ८२			गाववार	गोषवार	रा	
	(डब्ल्यूसी)	७४६	0 90	0 65	अ.क्र.	गावाचे	एकूण	IJ7	कूण	एकृण
		080	० ५३	0 40	ОГ.Я7.	नाव	यसरा खसरा		_{र्र} ः सी.ए.	५५/°। आय.सी.ए
		985	० ३६	0 38			संख्या	\III.	· · · · · · ·	on 1.vii.y
		७४९	० ६८	० ६५	(9)	(२)	(3)	(8)	(4)
		७५०	0 30	0 56	(')	(\	(4)		अर अर	हे. आर
		७५१	0 30	0 56	9	भालेश्वर	ર૧૬	२०३		982 84
		७५२	9 30	9 30	2	नांदगांव	92		४६	ξ8 oq
		७६५	० ३६	0 38	3	अ-हेर	ξ(<u>9</u>		٥٥	48 89
		७६६/ए	१०८	9 03	Y	नवरगाव	40	,0	Co)o
		७६६/बी	१०८	9 03		191119				
		७६७	० ५३	0 40	एकण	पा.वा.सं. क्षे	त्र ३६०	37८	3(9	399 84
		১३৩	० ५५	० ५२	٠, ٧					
		७६९	० २४	० २३						
		000	० ३६	0 38						
		999	० ८१	0 1919					रा.	गो. शर्मा,
		909	० ५७	० ५४		ही (पवनी) :				ारी अभियंता,
					दिनांक	६ जून २०५	૧ે ૧		_	ई धरण विभाग,
	एकूण	90	१० ९५	90 80					वार्ह	ो (पवनी).
	डीओआर-२५	<u></u> 	० ६८	० ६५	भाग १	(ना. वि. पृ	ु.) म. शा. रा.	, अ. क्र.	9098.	
		७६२	0 90	० ८६		BY	EXECUTI	VE EN	IGINEER	
		७ ६३	० २५	0 28	Мміѕғ	Аст, 200	5.–			
		७६४	9 38	9 २९			Notific	ation-l	II	
		७६५	0 34	0 33	No	1657 CF	DD-DB-2019			
		909	0 40	० ५४						
		\$00	0 28	० २८						e the Area of
		800	० १६	0 94	_					(WUAs) on
		004	० १८	0 90	•		•			convenience MMISF Act,
		७७६	० ६५	० ६२	2005.	Sections	5 5.0, 0.0, 7.	o anu i	vale o Ul	IVIIVIIOI ACI,
		090	0 30	० ३५	_555.					

Therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara, hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office and at other Prominent Public Places.

Now, therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name :-Gosikhurd Project, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Ta. Pauni, Distt. Bhandara.

Water Users Association Name and Address:

Proposed Water Users Association No. 15, Bhaleshvar.

Main canal/ Distributory/	Offtaking Canal	Village Wis	se/Survey /UAs Are	
Minor	-	Survey No.	CCA	ICA
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		E	3haleshva	ar
B-1 Branch	DOL-18	71	0 52	0 49
Canal		72	0 70	0 67
		73	0 49	0 47
		74	0 20	0 19
		75/1	0 22	0 21
		75/2	0 22	0 21
		75/3	0 22	0 21
		76	0 62	0 59
	Total	8	3 19	3 03

SCHE	DULE—C	Contd.	
(2)	(3)	(4)	(5)
		H.A.	H.A.
DOL-19	67	0 05	0 05
	68	0 90	0 86
	69	0 20	0 19
	70	2 62	2 49
	78	1 26	1 20
	81	0 35	0 33
	82	0 94	0 89
	83	0 96	0 91
	84	2 34	2 22
	85/1	276	262
	85/2	0 81	0 77
		080	0 76
		0 81	0 77
			1 05
_	85/6	0 81	0 77
Total	15	16 72	15 88
	١	Nandgav	
O-1	451	1 90	1 81
	452	0 93	0 88
	453	1 00	0 95
	454	0 92	0 87
	455	0 92	0 87
	456/1	1 60	1 52
	456/2	1 60	1 52
	456/3	2 30	2 19
Total	8	11 17	1061
O-2	460	0 50	0 48
	461	0 60	0 57
	462	0 35	0 33
	463	0 35	0 33
	464	0 45	0 43
	506	0 58	0 55
	507	0 70	0 67
	508	0 56	0 53
	509	0 54	0 51
	510	3 09	2 94
	517/1	0 32	0 30
	(2) DOL-19 Total Total	(2) (3) DOL-19 67 68 69 70 78 81 81 82 83 84 85/1 85/2 85/3 85/4 85/5 85/6 Total 15 O-1 451 452 453 454 455 456/1 456/2 456/3 Total 8 O-2 460 A61 462 463 464 506 507 508 509 510	DOL-19 67 0 05 68 0 90 69 0 20 70 2 62 78 1 26 81 0 35 82 0 94 83 0 96 84 2 34 85/1 2 76 85/2 0 81 85/3 0 80 85/4 0 81 85/5 1 11 85/6 0 81 Total 15 16 72 Nandgav O-1 451 1 90 452 0 93 453 1 00 454 0 92 455 0 92 456/1 1 60 456/2 1 60 456/2 1 60 456/3 2 30 Total 8 11 17 O-2 460 0 50 461 0 60 456/3 1 00 456/3 2 30 Total 8 11 17 O-2 460 0 50 461 0 60 462 0 35 463 0 35 464 0 45 506 0 58 507 0 70 508 0 56 509 0 54 510 3 09

SCHEDLILE—Contd

	SCH	EDULE—	Contd.				SCHI	EDULE—(Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H. A.		. ,	, ,		H.A.	H. A.
		517/2	0 32	0 30			O-2	517/1	0 98	0 93
		517/3	0 32	0 30				517/2	0 98	0 93
		517/4	0 35	0 33						
		518/1	0 68	0 65				517/3	0 98	0 93
		518/2	0 68	0 65				517/4	1 05	1 00
		519	0 65	0 62				522/1	1 19	1 13
		533	0 18	0 17				522/2	0 91	0 86
		534/1	0 44	0 42				523/1	0 82	0 78
		534/2	021	0 20				523/2	0 82	0 78
		535	0 13	0 12				523/3	0 81	0 77
		536	0 30	0 29						
	Total	22	12 30	11 69	-		Total	9	8 54	8 11
	O-3	471/1	0 98	0 93	-		O-3	530	1 70	1 62
		471/2	0 57	0 54				531	1 42	1 35
		503	0 60	0 57				532	1 46	1 38
		504	0 39	0 37				533	0 35	0 33
		505	1 82	173				534/1	1 30	1 24
		511	0 42	0 40				534/2	0 60	0 57
		512	0 69	0 66				535	0 12	0 11
		513	2 35	2 23					0 12	
		514	0 88	0 84			Tatal	7	0.05	0.00
		515	0 53	0 50			Total	7	6 95	6 60
		516	4 47	4 25						
		537	0 20	0 19			O-4	524	0 85	0 81
		538	0 35	0 33	_			525	0 92	0 87
	Total	13	14 25	13 54	-			526	0 76	072
	rotal				_			527	0 21	0 20
	O-1	457	0 50	0 48				528	0 51	0 48
	0 1	458	1 00	0 95				529	0 95	0 90
		459	0 50	0 48				Aher	an Navar	gav
		460	1 43	1 36				711	2 00	1 90
		461	0 14	0 13				713	1 50	1 43
		518/1	0 67	0 64				714	0 60	0 57
		518/2	0 67	0 64				714	0 00	0 01
		519	0 65	0 62			T		0.00	7.00
		520	0 49	0 47			Total	9	8 30	7 89
		521/1	1 19	1 13						
		521/2	1 20	1 14				В	haleshva	r
		521/3	0.81	077			O-1	24	0 40	0 38
		521/4	080	0 76				25	0 66	0 63
	Total	13	10 05	9 55	-			26	0 48	0 46
	iotai		1000	J 55	-			27	1 40	1 33

	SCH	EDULE—	Contd.				SCHI	EDULE—C	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H. A.					H.A.	H.A.
		28	0 94	0 89			O-4	213	1 25	1 19
		29	0 50	0 48				249	2 61	2 48
		30	0 08	0 08				251	0 30	0 29
		62	1 12	1 06				252	0 30	0 29
		65	2 32	2 20				253	0 40	0 38
		66	0 09	0 09				254	0 78	074
		79	1 52	1 44				255	0 64	0 61
		80	0 15	0 14				256	0 29	0 28
					-			258	0 32	0 30
	Total	12	9 66	9 18				260	270	2 57
	O-2	11	0 33	0 31	-		Total	10	9 59	9 11
		12	0 68	0 65						
		13	0 30	0 29			O-5	224/1	1 38	1 31
		14	0 30	0 29				224/2	2 04	1 94
		15/1	0 25	0 24				225	1 03	0 98
		15/2	0 20	0 19				226	1 60	1 52
		15/3	0 15	0 14				246	1 96	1 86
		16	1 62	1 54				247	1 56	1 48
		17	0 50	0 48						
		23	1 30	1 24			Total	6	9 57	9 09
		31	1 52	1 44						
		32	0 41	0 39			O-6	242	0 00	0 00
	T		7.50	7.10	-			243	0 65	0 62
	Total	12	7 56	7 18				244	0 85	0 81
					-			245	2 52	2 39
	O-3	37	2 20	2 09				248	1 90	1 81
		38	0 00	0 00			- · ·			
		39	0 00	0 00			Total	5	5 92	5 62
		40	0 60	0 57						
		41	0 43	0 41			O-7	228	2 01	1 91
		42	0 50	0 48				233/1	2 20	2 09
		250	0 00	0 00				233/2	1 00	0 95
		257	1 85	1 76				234	0 25	0 24
		259	1 38	1 31				236	0 84	080
		261	1 20	1 14				237	0 80	076
		263 	1 00	0 95	_			238	1 04	0 99
	Total	11	9 16	8 70	-		Total	7	8 14	7 73

(I) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		SCHI	EDULE—	Contd.				SCHI	EDULE—	-Contd.	
O-8	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
240				H.A.	H. A.					H.A.	H. A.
Aheran Navargav 810 0 76 0 772 811 3 50 3 33 812 2 48 2 36 813 0 36 0 34 814 0 44 0 42 815 0 99 9 94 816 0 76 0 72 817 0 25 0 24 817 0 25 0 24 818 0 11 0 10 158 0 93 0 88 159 2 12 201 166 0 88 0 84 818 0 11 0 10 158 0 93 0 88 159 2 12 201 166 160 0 79 0 75 129 1 53 1 45 130/1 1 45 1 38 130/2 1 20 1 14 131 1 90 1 81 132 1 71 1 62 133 0 91 0 86 134 0 64 0 61 Total 8 13 10 1 2 45 DOL-20 6 1 24 1 18 Total 8 13 10 1 2 45 DOL-20 6 1 2 4 1 18 Total 8 13 10 1 2 45 DOL-20 6 1 2 4 1 18 Total 8 13 10 1 2 45 DOL-20 6 1 2 4 1 18 Total 8 1 3 10 1 2 45 DOL-20 6 1 2 4 1 18 Total 8 0 13 10 1 2 45 DOL-20 6 1 2 4 1 18 Total 1 1 17 17 10 105 Total 1 17 17 10 105 Total 1 17 17 17 11 105 Total 1 17 17 11 105 Total 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		O-8	239	1 03	0 98				101	0 60	0 57
Aheran Navargrav Total 15 999 949			240	1 40	1 33				102	0 23	0 22
810			241	172	1 63						
Still 350 333 O-1 152 227 216 Still 248 236 153 043 041 Still 036 034 154 038 036 Still 044 042 155 097 092 Still 022 021 156 088 084 Still 025 024 157 131 124 Still 010 158 093 088 Still 011 010 158 093 088 Still 011 010 158 093 088 Still 011 010 158 093 088 Still 037 075 158 093 088 Still 038 034 157 158 093 088 Still 031 040 075 166 079 075 Still 040 079 075 166 079 075 Still 040 079 075 166 079 075 Still 040 048 169 111 105 Still 040 048 169 111 105 Still 040 048 169 111 105 Still 040 048 162 176 167 Still 040 043 040 043 Still 040 040 043 040 043 Still 040 040 044 041 044 045 044 Still 040 040 044 045 045 045 Still 040 040 045 Still 040 040			Ahera	an Navarg	av			Total	15	9 99	9 49
Size 248 236 153 043 041			810	076	072						
813			811	3 50	3 33			O-1	152	2 27	2 16
State			812	2 48	2 36				153	0 43	0 41
S14			813	0 36	0 34						
Section Sect			814	0 44	0 42				155		
Section Sect			815	0 22	0 21						
Total 11 1227 1166			817	0 25	0 24				157		
Total 11 1227 1166			818	0 11	0 10				158	0 93	0 88
Bhaleshvar						-			159	2 12	2 01
O-1		Total	11	12 27	11 66				160		
O-1						_			165	0 33	0 31
O-1				Bhalesl	nvar				166	1 15	1 09
129		0.1	126						167	1 02	0 97
130/1		0-1							168	0 50	0 48
130/2 120 114 131 190 181 132 171 162 133 091 086 O-2 161 132 125 163 040 038 164 022 021 164 022 021 170 110 105 170 17									169	1 11	1 05
Total 8 13 10 12 45 DOL-20 6 124 118 7 076 072 8 022 021 9 152 144 10 200 190 18 058 055 19 040 038 20 034 032 22 016 015 23 081 077 98 020 019 99 026 025 Total 14 14 19 13 48 Total 16 167 Total 162 176 167 Total 15 15 15 14 30											
132								Total	14	14 19	13 48
133 0 91 0 86 O-2 161 1 32 1 25 134 0 64 0 61 162 1 76 1 67 163 0 40 0 38 Total .											
Total 8 1310 1245 DOL-20 6								O-2	161	1 32	1 25
Total 8 13 10 12 45 DOL-20 6 1 24 1 18 7 0 76 0 72 8 0 22 0 21 9 1 52 1 44 10 200 190 18 0 58 0 55 19 0 40 0 38 20 0 34 0 32 22 0 16 0 15 23 0 81 0 77 98 0 20 0 19 99 0 26 0 25 Total 15 15 0 5 14 30											
Total 8 13 10 12 45 DOL-20 6 124 118 7 0 76 0 72 8 0 22 0 21 9 1 52 1 44 10 2 00 1 90 18 0 58 0 55 19 0 40 0 38 20 0 34 0 32 22 0 16 0 15 23 0 81 0 77 98 0 20 0 19 99 0 26 0 25 Total 15 15 05 14 30			134	0 04	001						
Aheran Navargav DOL-20		Total	0	12.10	10.45	-					
DOL-20 6 124 118 170 110 105 7 076 072 173 045 043 8 022 021 174 030 029 9 152 144 175 021 020 10 200 190 176 247 235 18 058 055 177 113 107 19 040 038 719 070 067 20 034 032 721 072 068 22 016 015 722 172 163 98 020 019 99 026 025 Total 15 15 05 1430		10tal	0	13 10	12 43						
7 076 072 172 068 065 8 022 021 173 045 043 9 152 144 174 030 029 10 200 190 175 021 020 18 058 055 177 113 107 19 040 038 719 070 067 20 034 032 721 072 068 22 016 015 722 172 163 23 081 077 723 187 178 98 020 019 723 187 178 99 026 025 Total 15 1505 1430		DOI 00		4.04	4.40	-					-
7 076 072 8 022 021 9 152 144 10 200 190 18 058 055 19 040 038 20 034 032 22 016 015 23 081 077 98 020 019 99 026 025 173 045 043 174 030 029 175 021 020 176 247 235 177 113 107 719 070 067 721 072 068 722 172 163 723 187 178		DOL-20							172		
8 022 021 9 152 144 10 200 190 18 058 055 18 058 055 19 040 038 20 034 032 22 016 015 23 081 077 98 020 019 99 026 025 174 030 029 175 021 020 176 247 235 177 113 107 719 070 067 721 072 068 722 172 163 723 187 178									173		
10 200 190 175 021 020 18 058 055 176 247 235 177 113 107 19 040 038 719 070 067 20 034 032 721 072 068 22 016 015 722 172 163 723 187 178 98 020 019 99 026 025									174	0 30	
18 058 055 19 040 038 20 034 032 22 016 015 23 081 077 98 020 019 99 026 025 176 247 235 177 113 107 719 070 067 721 072 068 722 172 163 723 187 178									175	0 21	0 20
19 040 038 177 113 107 20 034 032 719 070 067 22 016 015 721 072 068 23 081 077 722 172 163 723 187 178 99 026 025									176	2 47	2 35
20 034 032 719 070 067 22 016 015 721 072 068 23 081 077 722 172 163 98 020 019 99 026 025 Total 15 1505 1430									177		
22 016 015 23 081 077 98 020 019 99 026 025 721 072 068 722 172 163 723 187 178									719	0 70	0 67
23 081 077 98 020 019 99 026 025 Total 15 15 05 14 30									721	072	0 68
98 0 20 0 19 99 0 26 0 25 Total 15 15 05 14 30									722	172	1 63
99 0 26 0 25 Total 15 15 05 14 30									723	1 87	1 78
Total 15 15.05 14.30											
100 067 064								Total	15	15 05	14 30
	चा -Uटा-३(। (१५५००)		100	00/	0 64				-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	SCHI	EDULE—	Contd.				SCHE	EDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1))	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H. A.					H.A.	H. A.
		В	haleshva	r				183	0 60	0 57
	DOD 00							184	1 84	1 75
	DOR-22	111	0 53	0 50				185	0 40	0 38
		112	0 52	0 49				186	0 09	0 09
		142	0 53	0 50				187	0 40	0 38
		143	0 33	0 31				188	1 20	1 14
		144	0 21	0 20				189	0 04	0 04
		145	0 41	0 39				190	1 58	1 50
		146	1 06	1 01						
		147	0 07	0 07			Total	13	11 03	10 48
		148	0 11	0 10						
		149	0 35	0 33				Ahoran	Navargav	,
		150	0 51	0 48					_	
		151 152	1 68 4 54	1 60 4 31			O-2	728/1	0 76	072
		171	0 10	010				729	0 88	0 84
		171	2 82	2 68				730	0 64	0 61
		178/2	0 61	0 58				731	1 02	0 97
		170/2	001	0.50	_			753/1	1 53	1 45
	Total	16	14 38	13 66				753/2	0 81	0 77
	iotai							754	1 53	1 45
	DOL-21	206	1 46	1 39				755	1 38	1 31
	DOLZI	207	0 23	0 22				756	1 12	1 06
		210	0 13	012				757	0 84	080
		213	5 00	475				758	0 64	0 61
		223	1 28	1 22				759	0 60	0 57
		262	2 16	2 05				760	1 04	0 99
		264	0 26	0 25						
		265	0 21	0 20			Total	13	12 79	12 15
		266	0 26	0 25			-			
		267	0 26	0 25				Bhalesh	nvar	
		268	0 27	0 26			DOR-22	202	0 68	0 65
		269	0 90	0 86				203	0 84	080
		270	0 13	0 12				204	0 98	0 93
		271	0 08	0 08				205	1 50	1 43
		272	0 14	0 13				211	0 36	0 34
		273	0 10	0 10				214	1 55	1 47
		274	0 32	0 30				215	0 52	0 49
		275	0 22	0 21				216	0 60	0 57
		276	0 48	0 46				217	0 59	0 56
	·	4.5		10.55	•			218	174	1 65
	Total	19	13 89	13 20				219	1 65	1 57
	_				•			220	072	0 68
	O-1	179/1	1 24	1 18				221	0 70	0 67
		179/2	1 19	1 13				222	0 94	089
		180	1 55	1 47			-			
		181	0 42	0 40			Total	14	13 37	1270
		182	0 48	0 46			-			

	SCH	EDULE—(Contd.				SCHI	EDULE—	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H. A.					H.A.	H. A.
	DOL-23	196	0 37	0 35				769	0 24	0 23
	DOL 20							770	0 36	0 34
		197	0 38	0 36				771	0 81	0 77
		198	0 40	0 38				772	0 57	0 54
		199	1 12	1 06						
		200	0 89	0 85		T	otal	17	10.05	10 40
		201	2 91	276		10	otal	17	10 95	10 40
		229	276	262			•			
		230	1 47	1 40			OR-25	761	0 68	0 65
		231	0 53	0 50				762	0 90	0 86
		232	0 55	0 52				763	0 25	0 24
					_			764	1 36	1 29
	Total	10	11 20	10.01				765	0 35	0 33
	Total	10	11 38	10 81				772 773	0 57 0 29	0 54
					-			773 774	0 29	0 28 0 15
	DOR-23	190	1 58	1 50				774 775	0 18	0 15
		191	184	1 75				776	0 65	0 62
		192	070	0 67				777	0 37	0 35
		193	0 44	0 42				778	0 37	0 35
		194	0 94	0.89				779	0 37	0 35
		195	2 58	2 45				780	0 37	0 35
		100	200	2 40				781	0 86	0 82
	Total	6	0.00	7 68	-			782	0 94	0 89
	Total		8 08	7 00	_			783	2 92	277
		Aheran	Navargav	/		To	otal .	17	11 59	11 01
	DOL-24	784	1 52	1 44						
		785	0 78	074						
		786	0 78	074		\/II	LAGE W	ISE ARS	TRACT	
		787	0.88	0 84	C.					Total
		788	1 28	1 22	Sr.	Village	Total		otal	Total
			120	1 22	No.	Name	Survey No.	C.C	C.A.	I.C.A.
	Total	5	5 24	4 98	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
					-	()	` '		. A.	H. A.
	DOR-24	745	0 86	082	1	Bhaleswa	ır 215	203		192 95
	(WC)	746	0 97	0 92	2	Nandgav	78		46	64 09
	, ,	747	0 53	0 50	3	Aheran	67		780	54 90
		748	0 36	0 34	0	Navargav	O1	31	50	0 100
		749	0 68	0 65		inavaiyav				
		750	0 30	0 29	_					
		751	0 30	0 29		Area of .	. 360	328	37	311 95
		752	1 37	1 30	WUA					
		765	0 36	0 34						
		766/A	1 08	1 03				ı	R. G. SHA	ARMA,
		766/B	1 08	1 03	Wa	ahi (Pauni)	:		cecutive E	
		767 760	0 53	0 50		the 6 ^h Jun				m Division,
		768	0 55	0 52					Wahi (Pa	

भाग १ (ना.	वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र. १०	94.			अन्	नुसूची —चालू		
	कार्यकारी	अभियंता, यां	जकडून		(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)
एम.एम.आय	ा.एस.एफ. कार	ग्दा, २००५.						हे. आर	हे. आर
	31	धिसूचना-३					५८३	० ६१	० ५८
क्रमांक ११	६५८-गोधवि-चिश	TT-२०१९. 						2.04	2 101
	एम.एम.आय.एर					एकूण	<i>ب</i> 	3 9 4	3 04
	३ नुसार पाणी व								
प्रशासकीय स उरविण्यात आ	गेय लक्षात घेवून प्रचे शाने	लाभक्षेत्राचा आर	राखंडा निश्चि	ात करण्याचे		डीओआर-१	४३५	0 80	० ३८
				0 6			४५३	० २५	० २४
	मी, रा. गो. शग						४५५	० १५	0 98
	(पवनी), भंडारा आणि संबंधित पा						४५६	० ०६	० ०६
	आणि संबंधित पा ची किंवा ताबा धाः						840	४ १५	3 68
	या क्रिया ताबा धाः , उपविभागीय अ						५३६	0 68	० ७५
	, उपायमागाय ज काणी प्रदर्शित क			। इतर प्रमुख			430	० ५८	० ५५
		-,		0 (५३९	० १५	0 98
	आता मी, रा. गो.			•			480	3 38	3 90
	(पवनी), भंडार फिरक्सकां ग्रांस						489	9 00	० ९५
	नीन धारकांना/ताब नाही आणि सिंच			-				0 445	
	वापर संस्थाद्वा ^र					एकूण	90	90 ८७	90 33
	व लाभधारक यांचे								
या प्रसिद	द्वीपत्रकाद्वारे वि	ज्ञंबा त्यांचे भा	गाद्वारे कोण	ोही बाधित		डीओएल-२	५२४	० २१	० २०
झालेली व्यव	क्ती हे प्रसिर्द्ध	ोपत्र शासकीय	। राजपत्रात	न प्रकाशित			५२५	० २०	० १९
C1	तीस दिवसांचे						५२६	0 90	० १६
	सिखुर्द प्रकल्प	मंडळ, नागपूर	: यांचेकडे व	राखल करू			420	० ५१	0 85
शकतील.							५२८	० ६०	0 40
		•					५२९	० ०६	० ०६
		अनुसूची					५३०	o 58	0 23
प्रकल्प	ाचे नाव ः गोसी	खुर्द धरण विभा	ाग, वाही (पव	वनी),			५३१	0 09	0 80
	ता प	वनी, जि. भंडार	T				५३२	१ ०६	9 09
0				0			433	9 08	9 08
प्रस्तावित	पाणी वापर सं			नत पाणी			438	9 ६५	9 40
	वापर संस्	भा, क्र. १७, हर	दाला.				436	3 49	3 83
मुख्य	निर्गमित		ाय/सर्व्हे क्रम				439	9 92	9 0&
कालवा/	कालवा	पार्ण	ो वापर संस्थे	चे क्षेत्र			466	० ६५	० ६२
वितरिका/							५८९ ५९०	0 80	0 36
लघुकालवा		सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.		ओआर-१	450 459	0 48 0 64	o 49 o 09
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)		MMIX-1	3/1		
			हे. आर	हे. आर		एकुण	90	93 40	१२ ८९
			सौन्द्री			, 0			
शाखा	डीओएल-१	408	0 03	० ६९				सुरबोडी	
कालवा बि-१		420	9 84	9 ३८		ओ-१	80	9 88	9 ८४
		4८9	० ४५	o 83			89	9 30	9 २४
							0 1	1 4 9	

	3	भनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू							
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आ			
		83	0 33	0 39			808	9 २५	9 99			
		88	० ७५	0 09			४८०	9 89	9 38			
		४५	9 39	१ २४			४८१	० ६४	० ६			
		४६	१ ५६	9 8८			४८२	0 40	० ५१			
		80	१ ६२	9 48			823	० ६५	० ६३			
		५५	9 ३८	9 39			828	0 20	० २१			
		५६	9 04	9 00			४८५	० २८	0 20			
		40	० ४९	0 80			४८६	० ८३	0 (9			
		46	0 88	0 80			886	0 80	0 80			
		49	o 83	0 89			१८९	0 20	0 28			
		396	० ८३	0 99			४९०	० २५	0 28			
	ओ-२	४०१	9 90	9 99			४९१	० ५६	0 4			
							४९२	0 40	० ५१			
			सौन्द्री				४९३	० २८	0 21			
		४०२	9 99	9 93			४९५	० ०६	0 0			
		४०३	२ ५६	२ ४३			490	२ १७	2 0			
		808	० ९१	० ८६			49८	9 82	9 3			
		४०५	0 48	0 49			498	9 83	93			
		४०६	० ८३	0 99			420	9 09	٩ ६:			
		800	० ८५	० ८१			५२१	० ६१	0 4			
		४०८	० ८३	0 99			५२२	० ६१	0 4			
		४०९	२ १२	२ ०१			५२३	0 70	0 99			
		890	0 (9(9	0 03			६०६	० २८	0 21			
		899	0 38	0 38								
		४१२	0 20	० २६		एकूण	६७	६१ ०३	40 90			
		893	9 06	9 03								
		898	0 194	0 09				सौन्द्री				
		४१५	0 09	० ६७		डीओएल-३	४९५	0 96	0 9(
		४६४	3 20	3 99		019117(1)	४९६	0 02	0 03			
		४६५	० ६३	ο ξο			880	o 98	0 90			
		४६६	9 ७२	9			899	o 83	0 8			
		४६७	0 88	0 85			400	0 48	0 4			
		४६८	० ३८	0 38			409	0 49	0 8			
		४६९	० ९१	० ८६			५०२	0 44	0 4:			
		800	9 33	१ २६			403	0 38	0 3			
		809	0 09	० ६७			408	0 99	0 9			
		802	० ५५	० ५२			404	0 99	0 9			
		803	० ५५	० ५२			५०६	0 09	0 0			
		808	0 08	0 90			400	o 93	0 9			
		804	9 80	9 33			40C	0 90	0 9			
		४७६	१ ०२	0 80			५०९	o 73	0 7			
		800	० ५३	0 40			490	o 34	0 3			
		808	9 २२	9 98								
-एक–३६ (१५७०).			•			499	० ०६	0 0			

	अनुसूची— चालू				अनुसूची— चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		५१२	o 28	० २३			२८०	0 93	० १२	
		५१३	० २१	0 70			२८१	0 90	0 90	
		498	० १९	० १८			२८२	० १९	० १८	
		५१५	0 33	० ३१			२८३	० १३	० १२	
		५१६	0 80	० ३८			२८४	0 50	० १९	
		490	0 90	० ९०			२८५	० १९	० १८	
		५२३	0 50	० १९			२८६	0 08	0 08	
							२८७	0 80	० ४५	
	एकूण	२३	६ ४६	६ १४			२८८	0 23	0 22	
							२८९	o 23	0 22	
	डीओआर-३	202	o UC	o 00			2 90	o 84	0 83	
	ভাজাজাং-হ	३ 9२	٥	0 88			२ ९१	0 28	0 23	
		३१३ ३१४	o 3६ o 3२	o 38 o 30			२९२ २९३	o 30 o 89	 २९ ३९	
		२ 10 ३१५	o 80	o 84			568	0 36	0 38	
		39E	o 37	0 30			२९ <i>५</i>	9 09	० ९६	
		390	० ८२	0 96			२९६	० ९६	0 89	
		396	० ६९	० ६६			30E	9 78	9 70	
		398	9 90	9 04			300	0 80	0 40	
		3 20	० ६२	० ५९			3 0८	o 38	0 32	
		329	0 40	0 48			308	0 34	0 33	
		३ २२	9 २9	9 94			390	0 60	० ८३	
		3/3	० ९९	० ९४			399	0 32	0 30	
		328	0 80	० ४५			322	0 84	o 83	
		390	0 30	0 28						
		399	० २१	० २०		एकूण	28	१२ ९८	92 33	
		385	0 38	0 30						
		393	० २६	० २५						
		388	० २१	० २०		,		सुरबोडी		
		384	० ५३	० ५०		ओ-१	88	9 93	9 00	
		388	० २६	० २५			88	० ८२	० ७८	
		390	0 29	0 20			40	०८९	० ८५	
		399	0 &0	0 40			49	0 33	0 39	
		800	0 38	0 38			42	0 36	0 38	
	11-2-111	22	00 103	00.00			43	0 88	0 00	
	एकूण	23	99 03	99 98			48	5 86	2 30	
							६० ६१	० ५४ ० ५२	o 49 o 89	
	डीओएल-४	२ ४५	० २६	० २५			^{६२}	0 99	0 98	
	010117VI=0	२०५ २४६	० १५	o 98			44 6 3	9 48	9 88	
		२०५ २७७	० ९८	0 18			4 <i>2</i> 68	० ५२	0 88	
		२७८	0 84	0 83			६५	0 93	0 92	
		२७९	9 28	9 23			٦,			

अनुसूची— चालू					अनुसूची— चालू					
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
	ओ-२	६६	० १२	0 99			3८0	9 03	० ९८	
		६७	० १५	0 98			3८9	० ६२	० ५९	
		६८	० ६५	० ६२			३८२	० ९३	० ८८	
		६९	9 30	٩ २४			3 ८५	9 90	9 04	
		90	9 २५	9 99			328	9 48	9 49	
		09	१ २६	१ २०			320	9 32	9 24	
		92	० ५०	० ४८			326	0 90	० ९२	
		60	9 ६७	9 49			3८९	० ९६	० ९१	
		98	0 80	0 84				चिचोली बुज		
		७५	0 88	0 80			88	२ २८	२ १७	
		७६	२ ७२	२ ५८			40	3 3 4	3 9८	
		00	9 02	9 &3			49	9 38	9 २७	
		50	० २५	0 28			५२	9 90	9 99	
		98	0 608	0 69			43	० ५१	0 80	
		۷٥	٥	0 68			48	० ६२	० ५९	
		८٩ ८२	० २८	0 20			५५	9 90	9 04	
		64	0 40	0 85			५६	0 89	0 80	
			सौन्द्री				40	0 89	0 80	
		309	0 0	० ७६			46	0 80	० ३८	
		3o2	0 80	0 36			48	० ५९	० ५६	
		3 2 3	9 32	9 24						
		328	o 86	0 88		एकूण	७२	६२ ८६	५९ ७२	
		३ २५	9 00	9 02		- 4				
		३ २६	0 08	0 (90				सौन्द्री		
		363	२ ४१	२ २९		डीओएल-५	200	० २०	० १९	
		368	० ५९	० ५६			२७१	0 80	० ३८	
		364	० ८५	0 69			२७२	0 80	0 36	
		366	० ५९	० ५६			२ ७३	० २०	0 98	
		380	0 33	0 39			२७ ४	9	9 44	
		386	9 32	9 24			204	० ८३	0 199	
		388	0 92	0 99			२७६	9 88	9 30	
		300	0 34	0 33			280	० ५३	o 40	
		309	0 89	0 39			२९८	० ५५	० ५२	
		302	० ८५	0 69			288	0 40	0 86	
		303	0 80	० ३८			300	9 o&	9 09	
		308	9 34	٠ ٩ २८			` 303	0 40	0 48	
		30 4	0 30	0 34			3°8	0 40	٥	
		308	9 08	0 88			304	0 49	0 86	
		300	0 30	0 34			÷379	० ९५	० ९०	
		30८	0 30	0 34			330	0 02	, ० ६८	
		309	0 40	० ५४			339	2 83	2 39	
			•	-			77'	, 04	, 4 ,	

	अनुसूची —चालू							
(9) (2)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
	337	0 80	० ३८			२१०/१	9 08	० ९९
	333	0 09	0 80			२१०/२	0 80	० ३८
	338	० १६	० १५			२११	० ८१	0 (9(9
						505	0 50	० २६
एकूण	90	१४ ६९	१३ ९६		,	२०४	० ६३	० ६०
0 \					ओ-२	२०५	0 39	0 30
डीओएल-६	२६३	9 70	9 98			१ ९६	0 92	0 99
	288	9 78	9 20			99८	0 30	0 56
	२६५	o 38 o 98	0 32			9९९ २००	3484	o 33 o 83
	२६६ २६७	o 98	o 93 o 20			२००	० ७५	0 09
	२५७ २६८	0 30	0 34			२०६	० २५	0 78
	२६९	9 09	9 08			200	0 84	0 83
	338	9 86	9 89			२०८	० २६	0 24
	334	9 02	0 90			२०९	0 80	0 36
						990	o 23	o
एकूण	9	0 99	६ ७५			296	० ९८	० ९३
CI .						२१९	० २५	० २४
डीओआर-४	320	5 o8	9 88			220	० २०	० १९
	३२८	9 98	१०८			२२१	० २५	0 58
	330	० १५	o 98			२२२/१	० ६२	० ५९
	33८	0 90	० १६			२२२/२	o 23	० २२
	338	0 88	0 80			२२३	० २५	० २४
	384	0 80	० ३८			२२४/१	0 03	० ६९
	388	० ९५	0 90			२२४/२	0 20	० २६
	380	0 30	0 58			904	१ ९६	१ ८६
	386	8 86	४ २६			9८३	0 00	0 00
	3६0	9 २०	9 98			9८४	9 39	9 78
	३६ १	0 65	0 60			9ሪ ዓ 9ሪ६	o 80 o 93	o 3८ o 9२
	3६२	० ८३	0 66			920	0 93	o 92
एकूण	92	93 00	۹२ ४२			966	0 19	0 96
79/21						9८९	० ५६	0 43
		चिखलगांव				980	0 00	0 00
ओ-9	२१२/१	9 93	9			989	० १९	० १८
	२१२/१/१	० ६६	o &3			997	0 08	0 08
	२१२/२	२ ४२	2 30			993	0 08	0 08
	२१२/३	9 ७६	9 80			988	0 08	0 08
	२१३	0 39	0 30			१९५	0 30	० ३५
	२१४	० ६४	० ६१			१९६	० १२	0 99
	२१५	0 40	० ५४			२०३	0 88	0 80
	२१६	० ८१	0 (9(9			908	0 80	० ३८
	२१७	o 03	० ६९			9७६	9 70	9 98

	3	अनुसूची— चालू			अनुसूची —चालू					
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
		900	० १५	0 98			98८	० ५४	० ५१	
		902	0 20	० २६			90	० ५५	० ५२	
		9२२	0 60	० ८३			९८	0 80	० ३८	
		9२३	० ८८	० ८४			99	० २२	० २१	
		900	0 23	० २२			934	0 90	० १६	
		909	० ३५	0 33			93६	0 70	० १९	
		902	0 32	0 30			93८	० १९	० १८	
		903	0 80	० ३८			८५	० ५२	० ४९	
		२२५	० ८५	०८१			८६	0 88	० ४२	
		२२६	0 30	० ३५			९१	० ३५	0 33	
		220	० २५	o 28			९२	9 39	9 32	
		9६५	0 08	0 08			93	0 50	० १९	
		9६६	0 84	0 83			98	0 50	० १९	
		9६७	0 85	0 80			९५	0 38	0 32	
		१६८	० ६२	० ५९			९६	० ६१	० ५८	
		१६९	० २५	o 28			939	0 0	० ७६	
		909	० ३५	0 33			302	0 65	0 60	
		१८०	० ६४	० ६१			980	0 39	0 58	
		9८9	० ५३	0 40			989	0 32	0 30	
		१८२	0 58	० २३			982	० ६९	० ६६	
		१२६	० ३८	ο 3ξ			949	0 56	० २८	
		970	0 30	० ३५			942	0 33	0 39	
		१२८	० ५६	० ५३			943	० ७६	० ७२	
		१२९	० २५	o 28			948	0 08	0 90	
		930	० २१	० २०			१५६	0 (90	० ६७	
		939	० २१	० २०			940	0 88	० ४२	
		988	० ५३	0 40			94८	० १८	0 90	
		9६२	0 08	0 08			948	0 30	0 56	
		9६३	0 08	0 08	S		१६०	० १९	० १८	
		9६४	0 08	0 08			944	0 08	0 (90	
		१२४	9 30	१ २४			३६९	० ८६	० ८२	
		१२५	9 38	9 २९			300	० ५३	० ५०	
		940/9	0 56	० २८			309	० ६७	० ६४	
		940/२	० २१	० २०			२४६	0 32	0 30	
		940/3	० १८	0 90			208	0 00	0 00	
		932	० २१	० २०			909	0 00	0 00	
		933	० १५	0 98			२८०	० १३	० १२	
		938	0 38	0 32			२८१	0 99	0 90	
		988	0 85	0 80			२८२	0 90	0 90	
		984	० ५८	० ५५			२८३	0 99	0 90	
		१४६/ १	० ३५	0 33			२८८	0 90	0 90	
		१४६/२	0 80	० ३८			278	० ५३	० ५०	
		980	२ ३६	२ २४			२८५	0 84	o 83	
ाएक–३७ (१	400).									

	अ	नुसूची— चालू					अनुसूची— चालू		
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		२८६	9 98	٥٥ و			94८	० ५०	٥ 8८
		260	0 99	0 90			949	२ ६०	5 80
		२८९	० २२	० २१			१६०	२ ५०	२ ३८
		२९०	0 64	0 09			9६9	० ६६	० ६३
		3६9	0 60	० ८३			१६२	9 73	9 90
		368	0 22	० २१			9६३	० ३८	० ३६
		३६५	2 38	2 20			9६४	9 40	9 88
		366	0 02	० ६८			१६५	० २५	o 28
		380	० ८६	٥ ८२			9६६	० २६	० २५
		३६८ २९१	० ६५	० ६२ ० २४			9६७ 9६८	0 05	0 02
		285	० २५ ० २६	० २५			14C 988	o 30 o 38	o
		263	० २५	0 28			900	o	० ६०
		568	० २६	० २५			909	0 24	o 28
		२९५	9 04	9 00			902	o 3Ę	o 38
		300	0 69	0 (9(9			903	9 08	0 88
		346	२ ११	२ ००			908	9 34	٩ २८
		349	0 40	० ५४			904	0 80	० ४५
		360	9 २७	9 २9			9७६	० ३६	0 38
							900	२ ५६	2 83
	एकूण	94८	८० ३२	७६ ३०			902	१ ५५	9 80
							909	० ५५	० ५२
	,		हरदोली				9८०	0 30	० २९
	ओ-१	93८	0 90	0 90			9८9	0 30	0 56
		939	0 90	0 90			9८२	0 36	0 38
		980	٥ ٩٧	0 90			9८३	0 32	0 30
		989	0 49	० ५६			9८४	0 00	0 08
		987 983	० ६५ ० ३०	० ६२ ० २९			१८५ १८६	9 94 0 80	9 0 9
		10 X	o 83	o 89			920	0 30	o 3८ o २९
		984	0 99	0 90			966	o	o & C
		१४६	० ५२	0 88			9८९	0 80	0 40
		980	9 48	9 49			980	૦ પુષ	० ५२
		98८	० ५६	० ५३			989	0 00	० ७६
		988	0 39	0 29			992	० ९०	० ८६
		940	9 88	9 30			993	9 30	9 २४
		949	0 08	0 08			9९४	9 90	१ ०५
		947	0 03	о о३			984	० ४६	0 88
		943	० ५९	० ५६			१९६	0 40	० ५४
		948	० ६८	० ६५			990	० ९४	० ८९
		944	0 03	0 03			१९८	0 30	0 56
		१५६	० ०६	ο οξ			988	० ३६	0 38
		940	० ६२	० ५९			900	० ३८	० ३६

	3	अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		२०१	0 99	0 90			२६३	0 80	० ३८	
		२०२	० ०६	० ०६			२६४	० ६५	० ६२	
		२०३	० ०६	० ०६			२६५	१ ६६	9 42	
		२०४	0 08	0 (90			२६६	० ५६	० ५३	
		२०५	० ०६	० ०६			२६८	0 64	0 09	
		२०६	१ ०२	0 90			२६९	० ८२	० ७८	
		200	0 80	० ३८			200	० ७६	० ७२	
		२०८	० ९४	० ८९			२७१	0 80	० ३८	
		२०९	0 30	0 56			202	2 00	9 90	
		२१०	० ३६	0 38			२९१	० ६२	० ५९	
		२२८	0 80	० ४५			चिच	ग्रोली (बुज.)		
		256	0 38	० ३२			9६	9 09	० ९६	
		२३०	० ८१	0 (9(9			90	0 (90	० ६७	
		२३१	० २३	० २२			9८	० २५	o 28	
		२३२	० ९९	0 88			98	० ०२	0 05	
		233	० ५०	0 86			२०	० ८९	० ८५	
		238	० ५८	० ५५			29	0 32	0 30	
		234	0 22	0 29			22	0 38	0 32	
		236	० २८	0 70			23	0 09	0 09	
		२३७ २३८	० ३२ १ ०२	0 30			२५	0 40	o 48	
		23 <i>8</i>	० ६५	0			२६ २७	o 40 o o2	० ५४ ० ०२	
		280 247	98	० १८			२८	० ६८	० ६५	
		२४१ २४१	0 70	0 98			२९ २९	० ६८	० ६५	
		282	o 99	o 96			30	o 36	0 38	
		283	0 96	0 90			39	0 32	0 30	
		288	0 00	० ७६			32	0 44	० ५२	
		284	0 194	0 09			33	0 48	0 49	
		२४६	0 00	० ७६			38	9 90	9 99	
		280	० ४५	o 83			34	० ५०	० ४८	
		२४८	0 40	० ४८			38	9 80	9 33	
		२४९	० ६५	० ६२			30	० ५४	० ५१	
		२५०	० ७५	0 09			36	० ५०	० ४८	
		२५१	० ६०	0 40			38	0 40	0 86	
		२५२	0 30	० २९			80	० ५२	० ४९	
		२५३	० १४	० १३			89	० ९३	० ८८	
		२५४	० १४	० १३			85	9 ८४	9 04	
		२५५	0 90	0 90			83	0 88	0 85	
		२५६	9 38	9 २७			88	0 88	० ४२	
		240	9 00	१ ६२			84	2 80	२ ३५	
		२५८	0 28	0 23			8६	0 89	0 80	
		२५९	०१५	0 98			ξo co	० ५२	0 88	
		२६०	0 03	0 03			६ 9	0 30	0 58	

		अनुसूची— चालू			अनुसूची —चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		६२	० ९९	o 98			990	0 39	० २९	
		ξ 3	9 33	٠ ٩ २६			99८	0 30	0 28	
		६४	3 03	२८८			998	० ५५	० ५२	
		६५	२ ६६	२ ५३			9२०	० ८८	०८४	
		६६	0 88	o 85			929	० २३	० २२	
		६७	0 80	० ३८			१२२	5 56	२ १८	
		६८	9 09	9 08			9२३	० ६६	० ६३	
		48	२ ३२	२ २०			928	0 88	० ८९	
		(90	० ६३	0 60			924	0 38	0 38	
		09	0 02	0 02			928	0 36	0 38	
		93 93	० ३० ० ४५	o			१२७ १२८	o 3८ o 89	o 3६ o 80	
		08 03	o 84	o 83			928	9 & C	9 60	
		७५	० ५५	० ५२			930	9 88	9 38	
		७६	0 48	0 49			939	0 00	0 00	
		(9(9	० ५४	0 49			`	सुरबोडी		
		96	0 00	0 00			908	२ ९२	2 00	
		७९	0 00	0 00			904	२ ९६	२ ८१	
		८०	0 00	0 00			१०६	0 88	0 80	
		८٩	0 00	0 00			900	2 (90	2 40	
		८२	0 00	0 00			90८	० ६७	० ६४	
		۲3	0 00	0 00			१०९	० ६०	0 40	
		۲8	0 00	0 00			990	0 28	0 23	
		८५	0 00	0 00			999	0 02	० ६८	
		८६	0 00	0 00			992	o 40 o o8	० ५४ ० ०४	
		60 66	0 00	0 00			993 998	0 00	० ०२	
		८९	0 00	0 00				चिखलगांव	0 01	
		90	0 00	0 00			390	0 69	0 (9(9	
		, 903	9 43	9 84			` 39८	0 194	0 09	
		908	9 3८	9 39			३ २१	० २८	0 20	
		904	2 00	२ ६३			३२२	0 02	० ६८	
		१०६	० ६०	0 40			३ २३	० ६८	० ६५	
		900	० ६२	० ५९			328	0 32	0 30	
		90८	0 30	० २९			३२५	० ४२	0 80	
		908	0 30	0 58			३२६	9 ८३	9 08	
		990	0 &0	0 40			320	9 49	9 83	
		999	० ६२	० ५९			326 320	0 92	0 90	
		99२ 99३	0	o ६१ o ३४			३२९ ३३०	० ११ १ ५९	0 90 9 49	
		998	० ३६	0 38			339	1 95 0 96	0 94	
		994	o 36	0 38			337	० १२	0 99	
		998	o 36	0 38			333	0 90	0 90	
		•	* *	•						

	अ	नुसूची— चालू				अ	नुसूची— चालू		
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		338	0 99	0 90			२३ ४	0 80	० ३८
		33 4	0 80	० ३८			२३५	0 00	0 00
		338	0 38	0 38			२३६	0 09	० ६७
		330	० ३८	० ३६			230	० ५८	० ५५
		33८	० ८३	0 199			२३८	० ६७	० ६४
		339	0 &3	० ६०			२३९	0 03	० ६९
		380	० ६८	० ६५			280	0 30	0 29
		389	० ५२	0 88			२४१/१	9 २४	9 9८
		382	0 22	० २१			२४१/२	० १८	0 90
		383	0 90	० १६			२४२	० १२	0 99
		388	0 90	0 90			283	0 0	००८
		38 4	२ ३३	२ २१			288	० १८	0 90
		388	9 73	9 90			२४५	१ ८९	9 ८०
		380	0 23	० २२			280	० ५५	० ५२
		386	0 90	० १६			286	० १८	0 90
		388	0 23	0 22			२४९	0 99	0 90
		340	० २०	० १९			२५०	0 32	0 30
		349	० २६	० २५			२५१	0 99	0 90
		३ ५२	० २०	० १९			२५२	0 30	0 29
		343	0 33	0 39			२५३	१ ९८	9 ८८
		348	० ७८	0 08			२५४	० ५३	० ५०
		344	9 80	9 33			२५५	0 03	0 03
		३ ५६	0 80	० ३८			200	० ५२	0 89
		340	० २०	० १९					
		346	० ४५ सौन्द्री	o 83		एकूण	२६ 	9२ ९ ५	92 30 ———
		3 40	१ ९०	9 ८9		डीओएल-९	२२९/१	9 8८	9 89
		349	0 33	0 39			२२९/२	0 0	० ७६
		342	0 92	0 08			230	9 36	9 39
		343	० २०	० १९			२३१	0 90	० १६
		348	0 33	0 39			232	० १५	० १४
		344	9 80	9 ८9			२५६	००५	० ०५
		३ ५६	० २०	० १९			240	0 38	0 38
		340	० ४५	o 83			२५८	० २०	० १९
		346	0 92	0 08			248	0 90	० १६
		348	० २०	० १९			२६०	० १८	0 90
							२६१	००८	० ०८
	एकूण	२६७	१७० १६	9६9 ६५			२६२	0 93	० १२
	21			***********			२६३	००९	००९
			चिखलगांव				२६४	० ६२	० ५९
	डीओएल-८	9६9	0 33	0 39			२६५	० २६	० २५
	(डब्ल्यूसी)	२२८	0 49	0 86			२६६	0 03	0 03
	-, ·	233	0 80	० ३८			२६७	० ०२	० ०२
नाएक–३८ (१५	<u>1</u> (90).								

	अ	नुसूची —चालू			अनुसूची —चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		२६८	0 03	0 03			200	० ८५	० ८१	
		२७२	0 00	0 00			202	० ६०	0 40	
		203	0 33	0 39			208	० ६६	० ६३	
		208	० ६४	० ६१			२८०	० ३६	0 38	
		२७५	9 23	9 90			२८१	० ३८	० ३६	
		305	o 23	० २२						
		२९६/१	१ ०६	9 09		एकूण	२४	90 4८	90 04	
		२९६/२	० ०२	0 05						
		260	० ४५	o 83				चिखलगांव		
		२९८	० ४५	o 83		डीओएल-१०	30	१ ९५	१ ८५	
		२९९/१	४ २०	3 66		(डब्ल्यूसी)	36	0 90	० १६	
		२९९/२	२ ०२	१ ९२			38	0 99	0 90	
		309	0 00	0 00			80	0 38	0 38	
		302	० ५१	0 86			89	o 48	० ५१	
		303	0 49	0 86			85	9 09	१ ६२	
		308	० ८२	0 00				() (()		
		३०५	9 92	9 0&		एकूण	Ę	8 78	४ ६०	
		३०६ ३०७	० १५ ० ०९	० १४ ० ०९				- हरदोली		
		390 390	0 99	0 90		डीओएल-११	(9	9 32	9 २५	
						91011761 11	90	9 00	0 84	
	एकूण	30	२० १४	99 93			99	0 90	o	
	74						97	o	0 00	
	डीओआर-६	२६९	० ०६	० ०६			93	0 89	० ८६	
		200	0 00	0 00			98	۰ 8۲	० ४६	
		२७१	0 00	0 00			9६	० ४५	o 83	
		300	००८	0 06			90	0 86	० ४६	
		306	० १६	० १५			२८	० ५०	० ४८	
		308	9 90	9 99			२९	9 २०	9 98	
		390	0 38	0 32			30	0 02	० ६८	
		399	0 40	० ५४			39	१ ६०	१ ५२	
		397	० १९	० १८			32	० २२	० २१	
		393	0 22	० २१			33	० १५	० १४	
		398	o 89	0 38			38	० ३८	० ३६	
		३१५/१	9 00	० ९५			34	० ६८	० ६५	
		३१५/२	० ८५	० ८१			3६	0 02	0 08	
			हरदोली							
		396	० ४२	0 80		एकूण	90	१२ ५८	99 ९५	
		२६७	० ७६	0 05		0 \				
		203	० २६	० २५		डीओआर-७	4	9 08	9 ६७	
		208	0 58	o 23			Ę	9 34	9 26	
		२७५	० ५५	० ५२			(9	9	१ ५६	
		२७६	० ४५	0 83			۷	१ २५	9 99	

	अन्	गुसूची— चालू			अनुसूची— चालू					
(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	
		9	0 29	० २०			७५	0 32	0 30	
		, 9 ५	0 96	0 90			૭६	० ६४	० ६१	
		98	२ २८	२ १७			00	० ३८	٥ ३६	
		२०	० ५०	० ४८						
		२८२	0 80	० ९२		एकूण	39	98 ९७	98 22	
		२८३	9 २०	9 98		-				
		२८४	२ ३२	२ २०		डीओएल-१३	9८	0 88	० ४२	
		२८५	० ५६	० ५३			२२	0 39	0 28	
		२८६	9 39	9 32			२३	0 33	0 39	
		३०९	0 80	० ३८			28	0 09	० ६७	
		390	० ५६	० ५३			२५	0 38	0 32	
							२६	0 38	0 32	
	एकूण	94	9६ ५७	94 08			20	२०५	१ ९५	
							40	0 80	० ४५	
	डीओएल-१२	83	0 33	0 39			49	० ५२	० ४९	
	(डब्ल्यूसी)	88	0 88	0 85			५२	9 08	० ९९	
		४५	0 90	० १६			५३	० ९१	० ८६	
		४६	0 90	० १६			۷۷	० २८	0 20	
		80	0 90	० १६			८९	० ४६	0 88	
		88	० २५	0 58			९०	० ५६	० ५३	
		88	0 80	० ४५			९१	0 30	0 28	
		48	२ ५०	२ ३८			९६	१ ६०	१ ५२	
		44	0 39	0 28			90	० ६५	० ६२	
		५६	9 02	0 90			903	9 २४	9 9८	
		40 (*/	० ७६ ० १७	० ७२ ० १६			908	0 80	० ३८	
		4८ 48	0 80	0 36						
		ξο	0 90	0 90		एकूण	98	१२ ९५	92 30	
		4° 49	० ५०	0 86		-				
		<u>4</u> ۲	0 38	0 38		डीओआर-८	२८७	२ १५	२ ०४	
		& 3	0 93	0 92		(डब्ल्यूसी)	२८८	0 32	0 30	
		£8	0 22	0 79			२८९	0 80	० ३८	
		ξ '	० २८	0 70			२९०	0 30	० २९	
		ξξ.	0 98	0 93			२९२	० ६२	० ५९	
		ξ(<u>)</u>	० २०	0 98			२९३	० २०	० १९	
		Ę۷	० २१	0 20			268	० ९८	० ९३	
		६९	0 32	0 30			२९५	0 88	० ४२	
		(90	० ८२	0 92			२९६	0 80	० ३८	
		09	० ६०	0 40			280	0 20	० २६	
		७२	० ६०	0 40			286	० १८	0 90	
		69	0 03	० ६९			288	0 00	0 00	
		98	9 9८	9 92			300	० २२	0 29	

	अ	नुसूची— चालू				अन्	गुसूची— चालू		
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे . आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		309	0 00	0 00			358	0 65	0 20
		३०२ ३०३	० ४२ ० ७६	o 80 o 02		Перш		93 32	 १२ ६५
		308 308	o &o	o 40		एकूण		12 24	
		३ ०५	० ४२	0 80					
		३ ०६	० ८५	0 69		डीओएल-१४	96	0 (9(9	0 03
		300	0 80	० ३८		-	08	٥	0 00
		306	० ९२	0 60			८०	0 90	0 90
		390	9 92	१ ०६			۷٩	9 88	9 85
		398	० ६०	0 40			८२	० १५	0 98
		394	० ६४	० ६१			८ ३	9 44	9 80
		398	० ८५	० ८१			85	० २१	० २०
		390	० ६८	० ६५			८५	००८	० ०८
							८६	0 85	0 80
	एकूण	२६	98 ८9	98 00			۷۵	० ५१	० ४८
							93	0 08	0 (90
							93	० ४५	o 83
	डीओआर-९	9	0 85	0 80			98	० ०५	० ०५
		२	0 08	0 08			९५	१८९	१ ८०
		3	0 02	० ६८			९८	० ८८	٥
		8	9 32	१ २५			99	0 65	0 60
		२१	9 09	9 08			900	० २२	० २१
		904	0 85	० ४६			909	9 98	१०८
		१०६	० ३६	0 38			१०२	० ९६	० ९१
		900	० २५	o 28					
		१०८	० ६९	० ६६		एकूण	98	93 30	92 00
		908	0 90	0 90					
		990	0 00	0 00		-0->			
		999	0 80	० ३८		डीओएल-१५	990	9 90	9 04
		992	0 00	0 00			99८	9 04	9 00
		993	0 98	0 96			998	9 30	9 28
		998	0 80	0 36			9२०	0 08	0 (90
		994	0 80	0 36			929	0 65	0 00
		998	0 02	0 05			922	0 99	٥
		399 302	9 60	9 42			923	२ ४६	2 38
		392 393	० ८६ १ ००	० ८२			928 920	0 00	0 00
		३१३ ३१८	० ९८	o			9 २ ५		
		398	0 08	0 08		एकूण	ς	۷ 8 ۷	८ ०६
		370	० ५६	० ५३		7%,	`		
		३२१ ३२१	o 82	0 80				ओटी	
		3 3 3 3	0 00	0 00			१२६	9 80	9 80
		3 2 3	0 06	० ०६			920	o 02	0 08
		4 / 4		4			1,0	3 00	- 00

	3	ानुसूची— चालू		
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		१२८	० ६८	० ६५
		928	0 02	० ६८
		930	0 85	0 80
		939	0 30	० ३५
		932	0 93	० १२
		933	० ५०	० ४८
		938	० १६	० १५
		934	० १८	0 90
		938	० १८	0 90
		930	0 88	० ४२
	एकूण	97	ξ o3	4 03

गाववार गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)
			हे. आर	हे. आर
9	सौन्द्री	283	१७४ ६५	१६५ ९२
२	सुरबोडी	48	५० ३३	४७ ८१
3	चिचोली	909	७० २६	६६ ७५
	बुज.			
8	चिखलगांव	२७५	989 २७	938 29
4	हरदोली	300	१९३ ८८	१८४ १९
	पाणी वापर			
	संस्थेचे एकूण	९८०	६३० ३९	५९८ ८८
	क्षेत्र			

वाही (पवनी) :	रा. गो. शर्मा,
दिनांक ६ जून २०१९.	कार्यकारी अभियंता,
	गोसीखुर्द धरण विभाग,
	वाही (पवनी).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१६.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification III

No. 1658-GDD-DB-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis as per administrative convenience under Secs. 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of MMISF Act, 2005.

Therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and the list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, and at other prominent Public Places.

Now, therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engineer, Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Gosihurd Project [Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni)], Ta. Pauni, Dist. Bhandara.

Water User's Association Name and Address:

Proposed Water Users Association No. 17, Hardoli.

Main Canal Distributory/	_	Village \ Wise	Wise/Sur WUAs	
Minor	Canal			
(1)	(2)	Survey No. (3)	C.C.A. (4)	I.C.A. (5)
			H. A.	H. A.
			Sondri	
B-1 Branch	DOL-1	579	0 73	0 69
Canal		580	1 45	1 38
		581	0 45	0 43
		582	071	0 67
		583	0 61	0 58
	Total .	. 5	3 95	3 75

	SCHE	DULE—C	Contd.			SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
	DOR-1	435	0 40	0 38			407	0 85	081
		453	0 25	0 24			408	0 83	0 79
		455	0 15	0 14			409	2 12	201
		456	0 06	0 06			410	0 77	0 73
		457	4 15	3 94			411	0 36	0 34
		536	0 79	0 75			412	0 27	0 26
		537	0 58	0 55			413	1 08	1 03
		539	0 15	0 14			414	0 75	071
		540 541	3 34 1 00	3 17 0 95			415 464	$071 \\ 327$	0 67
		341	1 00	0 93			465	0 63	3 11 0 60
	Total	10	10 87	10 33			466	172	1 63
	Total		1007				467	0 44	0 42
	DOL-2	524	0 21	0 20			468	0 38	0 36
	DOL 2	525	0 20	0 19			469	0 91	0 86
		526	0 17	0 16			470	1 33	1 26
		527	0 51	0 48			471	071	0 67
		528	0 60	0 57			472	0 55	0 52
		529	0 06	0 06			473	0 55	0 52
		530	0 24	0 23			474	0 74	070
		531	071	0 67			475	1 40	1 33
		532	1 06	1 01			476	1 02	0 97
		533	1 09	1 04			477	0 53	0 50
		534	1 65	1 57			478	1 22	1 16
		538	3 61	3 43			479	1 25	1 19
		539	1 12	1 06			480	141	1 34
		588	0 65	0 62			481	0 64	061
		589	0 40	0 38			482	0 57	0 54
		590 591	0 54 0 75	0 51 0 71			483 484	0 65 0 27	0 62
		391	073	071			485	0 27	0 26 0 27
	Total	17	13 57	12 89			486	0 83	0 79
	Total						488	0 47	0 45
			Surbodi				489	0 27	0 26
	O-1	40	1 94	1 84			490	0 25	0 24
		41	1 30	1 24			491	0 56	0 53
		42	0 42	0 40			492	0 57	0 54
		43	0 33	031			493	0 28	0 27
		44	0 75	071			495	0 06	0 06
		45	1 31	1 24			517	2 17	2 06
		46	1 56	1 48			518	1 42	1 35
		47	1 62	1 54			519	1 43	1 36
		55	1 38	1 31			520	171	1 62
		56	1 05	1 00			521	0 61	0 58
		57	0 49	0 47			522	0 61	0 58
		58	0 49	0 47			523	0 20	0 19
		59 398	0 43 0 83	0 41 0 79			606	0 28	0 27
		390	Sondri	0 79		Total	67	61 03	57 98
	O-2	401	1 17	1 11		iotai			
	J 4	402	1 19	1 13				Sondri	
		403	2 56	2 43		DOL-3	495	0 18	0 17
		404	0 91	0 86		_	496	0 02	0 02
		405	0 54	0 51			497	0 16	0 15

	SCHE	DULE—C	ontd.			SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		500	0 54	051			282	0 19	0 18
		501	0 51	0 48			283	0 13	0 12
		502	0 55	0 52			284	0 20	0 19
		503	0 36	0 34			285	0 19	0 18
		504 505	0 11	0 10			286	0 04	0 04
		505 506	0 11 0 09	0 10 0 09			287	0 47	0 45
		507	0 13	0 12			288 289	0 23 0 23	0 22 0 22
		508	0 10	0 10			269 290	0 45	0 43
		509	0 23	0 22			290	0 43	0 43
		510	0 35	0 33			292	0 30	0 29
		511	0 06	0 06			293	0 41	0 39
		512	0 24	0 23			294	0 38	0 36
		513	021	0 20			295	1 01	0 96
		514	0 19	0 18			296	0 96	091
		515 516	0 33	031			306	1 26	1 20
		516 517	0 40 0 97	0 38 0 92			307	0 60	0 57
		523	0 20	0 19			308	0 34	0 32
							309	0 35	0 33
	Total	23	6 46	6 14			310	0 87 0 32	0.83
							311 322	0 45	0 30 0 43
	DOR-3	312	0 46	0 44					
		313	0 36	0 34		Total	29	12 98	12 33
		314	0 32	0 30					
		315	0 47	0 45				Surodi	
		316 317	0 32 0 82	0 30 0 78		O-1	48	1 13	1 07
		317	0 69	0 66			49	0 82	0 78
		319	1 10	1 05			50	0 89	0 85
		320	0 62	0 59			51	0 33	031
		321	0 57	0 54			52	0 38	0 36
		322	121	1 15			53 54	0 84	0 80 2 37
		383	0 99	0 94			60	2 49 0 54	0 51
		384	0 47	0 45			61	0 52	0 49
		390	0 30	0 29			62	0 20	0 19
		391 392	0 21 0 39	0 20 0 37			63	1 54	1 46
		392	0 26	0 2 5			64	0 52	0 49
		394	020	0 20			65	0 13	0 12
		395	0 53	0 50		O-2	66	0 12	0 11
		396	0 26	0 25			67	0 15	0 14
		397	021	0 20			68	0 65	0 62
		399	0 60	0 57			69 70	1 30	1 24
		400	0 36	0 34			70 71	1 25	1 19
	m . 1		11.70				71 72	1 26 0 50	1 20 0 48
	Total	23	11 73	11 14			73	1 67	1 59
	DOL-4	245	0 26	0 25			74	0 47	0 45
	DOD-4	245 246	0 2 0	0 14			75	0 49	0 47
		277	0 98	0 93			76	272	2 58
		278	0 45	0 43			77	1 72	1 63
		279	1 29	1 23			78	0 25	0 24
		280	0 13	0 12			79	0 79	0 75
		281	0 10	0 10			80	0 88	0 84

	SCHEI	OULE—Co	ontd.			SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.		
		81	0 28	0 27			274	1 63	1 55		
		82	0 50	0 48			275	0 83	0 79		
			Sondri				276	1 44	1 37		
		301	0 80	0 76			297	0 53	0 50		
		302	0 40	0 38			298	0 55	0 52		
		323	1 32	1 25			299	0 50	0 48		
		324	0 46	0 44			300	1 06	1 01		
		325	1 07	1 02			303	0 57	0 54		
		326	0 74	0 70			304	0 50	0 48		
		363	2 41	2 29			305	0 51	0 48		
		364	0 59	0 56			329	0 95	0 90		
		365	0 85	081			330	0 72	0 68		
		366	0 59	0 56			331	2 43	231		
		367	0 33	031			332	0 40	0 38		
		368	1 32	1 25			333 336	0 71 0 16	0 67		
		369	0 12	0 11			330	0.10	0 15		
		370	0 35	0 33		Total	20	14 69	13 96		
		371	0 41	0 39		Total					
		372	0.85	0.81				Surodi			
		373	0 40	0 38		DOL-6	263	1 20	1 14		
		374	1 35	1 28		DOL 0	264	1 26	1 20		
		375	0 37	0 35			265	0 34	0 32		
		376	1 04	0 99			266	0 14	0 13		
		377	0 37	0 35			267	021	0 20		
		378	0 37	0 35			268	037	0 35		
		379	0 57	0 54			269	1 09	1 04		
		380 381	1 03 0 62	0 98 0 59			334	1 48	141		
		382	0 02	0 88			335	1 02	0 97		
		385	1 10	1 05							
		386	1 59	1 51		Total	9	7 11	675		
		387	1 32	1 25							
		388	0 97	0 92		DOR-4	327	2 04	1 94		
		389	0 96	0 91			328	1 14	1 08		
			choli buj	0 11			337	0 15	0 14		
		49	2 28	2 17			338	0 17	0 16		
		50	3 35	3 18			339	0 49	0 47		
		51	1 34	1 27			345	0 40	0 38		
		52	1 17	1 11			346	0 95 0 30	0 90		
		53	0 51	0 48			347 349	4 48	0 29 4 26		
		54	0 62	0 59			360	1 20	1 14		
		55	1 10	1 05			361	0 92	0 87		
		56	0 49	0 47			362	0 83	0 79		
		57	0 49	0 47							
		58	0 40	0 38		Total	12	13 07	12 42		
		59	0 59	0 56		1000177					
	Toto1	70	60.96	50.70				halgav	- تعدد		
	Total	72	62 86	59 72		L-1, 2040 M	212/1	1 93	1 83		
			Sondri			(PDN)	212/1/1	0 66	0 63		
	DOL-5	270	0 20	0 19		O-1	212/2	2 42	2 30		
	טיעטע	270	0 40	0 19			212/3	176	1 67		
		272	0 40	0 38			213 214	0 39 0 64	0 37 0 61		
		273	0 20	0 19			214	0 57	0 54		
		0	3 2 3	0 1 2			410	001	0.04		

	SCHE	DULE—Con	etd.			SCHEI	OULE—Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		216	081	077			227	0 25	0 24
		217	0 73	0 69			165	0 04	0 04
		210/1	1 04	0 99			166	0 45	0 43
		210/2	0 40	0 38			167	0 42	0 40
		211 202	0 81 0 27	0 77 0 26			168 169	0 62 0 25	0 59 0 24
		204	0 63	0 60			171	0 35	0 33
	O-2	205	0 39	037			180	0 64	0 61
		196	0 12	0 11			181	0 53	0 50
		198	0 30	0 29			182	0 24	0 23
		199	0 35	0 33			126	0 38	0 36
		200 201	0 45 0 75	0 43 0 71			127 128	0 37 0 56	0 35 0 53
		201	0 25	0 24			129	0 25	0 33
		207	0 45	0 43			130	021	0 20
		208	0 26	0 25			131	021	0 20
		209	0 40	0 38			149	0 53	0 50
		197	0 23	0 22			162	0 04	0 04
		218	0 98	0 93			163	0 04	0 04
		219 220	0 25 0 20	0 24 0 19			164 124	0 04 1 30	0 04 1 24
		221	0 25	0 24			125	1 36	1 29
		222/1	0 62	0 59			150/1	0 29	0 28
		222/2	0 23	0 22			150/2	021	0 20
		223	0 25	0 24			150/3	0 18	0 17
		224/1	0 73	0 69			132	0 21	0 20
		224/2 175	0 27 1 96	0 26 1 86			133 134	0 15 0 34	0 14 0 32
		183	0 00	0 00			144	0 42	0 40
		184	131	1 24			145	0 58	0 55
		185	0 40	0 38			146/1	0 35	0 33
		186	0 13	0 12			146/2	0 40	0 38
		187	0 13	0 12			147	2 36	2 24
		188 189	0 19 0 56	0 18 0 53			148 97	0 54 0 55	0 51 0 52
		190	0 00	0 00			98	0 40	0 32
		191	0 19	0 18			99	0 22	021
		192	0 04	0 04			135	0 17	0 16
		193	0 04	0 04			136	0 20	0 19
		194	0 04	0 04			138	0 19	0 18
		195 196	0 37 0 12	0 35 0 11			85 86	0 52 0 44	0 49 0 42
		203	0 49	0 47			91	0 35	0 33
		174	0 40	0 38			92	1 39	1 32
		176	1 20	1 14			93	0 20	0 19
		177	0 15	0 14			94	0 20	0 19
		178	0 27	0 26			95 06	0 34	0.32
		122 123	0 87 0 88	0 83 0 84			96 139	0 61 0 80	0 58 0 76
		170	0 23	0 22			372	0 92	0.87
		171	035	0 33			140	031	0 29
		172	0 32	030			141	0 32	0 30
		173	0 40	0 38			142	0 69	0 66
		225 226	0 85 0 37	0 81 0 35			151 152	0 29 0 33	0 28
नाएक–४० (१५७०	0).	44U	031	0 33			134	0 33	031

	SCHEE	ULE—Co	ontd.			SCHE	DULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		153	0 76	0 72			149	031	0 29
		154	0 74	0 70			150	1 44	1 37
		156	0 70	0 67			151	0 04	0 04
		157	0 44	0 42		O-2	152	0 03	0 03
		158	0 18	0 17			153	0 59	0 56
		159 160	0 30 0 19	0 29 0 18			154 155	0 68 0 03	0 65 0 03
		155	0 74	0 70			156	0 06	0 06
		369	0 86	0.82			157	0 62	0 59
		370	0 53	0 50			158	0 50	0 48
		371	0 67	0 64			159	2 60	2 47
		246	0 32	0 30			160	2 50	2 38
		278	0 00	0 00			161	0 66	0 63
		279	0 00	0 00			162	1 23	1 17
		280	0 13	0 12			163	0 38	0 36
		281	0 11	0 10			164	1 57	1 49
		282 283	0 10 0 11	0 10 0 10			165 166	0 25 0 26	0 24 0 25
		288	0 10	0 10			167	0 02	0 23
		284	0 53	0 50			168	0 30	0 29
		285	0 45	0 43			169	0 34	0 32
		286	1 14	1 08			170	0 63	0 60
		287	0 11	0 10			171	0 25	0 24
		289	0 22	0 21			172	0 36	0 34
		290	0 75	071			173	1 04	0 99
		361	0 87	0 83			174	1 35	1 28
		364	0 22	0 21			175	0 47	0 45
		365 366	2 39 0 72	2 27 0 68			176 177	0 36 2 56	0 34 2 43
		367	0 86	0 82			178	1 55	1 47
		368	0 65	0 62			179	0 55	0 52
		291	0 25	0 24			180	0 30	0 29
		292	0 26	0 25			181	0 30	0 29
		293	0 25	0 24			182	0 38	0 36
		294	0 26	0 25			183	0 32	0 30
		295	1 05	1 00			184	0 78	0 74
		300	0.81	0 77			185	1 15	1 09
		358 359	2 11 0 57	2 00			186 187	0 40 0 30	0 38 0 29
		360	1 27	0 54 1 21			188	0.30	0 29
							189	0 60	0 57
	Total	158	80 32	76 30			190	0 55	0 52
							191	0 80	076
			Hardili				192	0 90	0 86
R-	3, 2040 M	138	0 10	0 10			193	1 30	1 24
	(PDN)	139	0 10	0 10			194	1 10	1 05
	O-1	140	0 18	0 17			195	0 46	0 44
		141	0 59	0 56			196	0 57	0 54
		142 143	0 65 0 30	0 62 0 29			197 198	0 94 0 30	0 89 0 29
		143	0 43	0 41			198	036	0 29
		145	0 11	0 10			200	0 38	036
		146	0 52	0 49			201	0 11	0 10
		147	1 59	1 51			202	0 06	0 06
		148	0 56	0 53			203	0 06	0 06

	SCHE	DULE— <i>Co</i>	ntd.			SCHE	EDULE—Co	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		204	0 74	0 70			20	0 89	0 85
		205	0 06	0 06			21	0 32	0 30
		206	1 02	97			22	0 34	0 32
		207	0 40	0 38			23	0 09	0 09
		208 209	0 94 0 30	0 89 0 29			25 26	0 57 0 57	0 54 0 54
		210	036	0 34			20 27	0 02	0 02
		228	0 47	0 45			28	0 68	0 65
		229	0 34	0 32			29	0 68	0 65
		230	081	077			30	0 36	0 34
		231	0 23	0 22			31	0 32	0 30
		232	0 99	94			32	0 55	0 52
		233	0 50	0 48			33	0 54	0 51
		234 235	0 58 0 22	0 55 0 21			34 35	1 17 0 50	1 11 0 48
		235 236	0 22	$021 \\ 027$			36	1 40	1 33
		237	0 32	030			37	0 54	0 51
		238	1 02	0 97			38	0 50	0 48
		239	0 65	0 62			39	0 50	0 48
		240	0 19	0 18			40	0 52	0 49
		241	0 20	0 19			41	0 93	0 88
		242	0 19	0 18			42	1 84	1 75
		243	0 18	0 17			43 44	0 44	0 42
		244 245	0 80 0 75	0 76 0 71			44 45	0 44 2 47	0 42 2 35
		246	0 80	076			46	0 49	0 47
		247	0 45	0 43			60	0 52	0 49
		248	0 50	0 48			61	0 30	0 29
		249	0 65	0 62			62	0 99	0 94
		250	0 75	071			63	1 33	1 26
		251 252	0 60 0 30	0 57 0 29			64 65	3 03 2 66	2 88 2 53
		252 253	0 14	0 29			66	0 44	2 33 0 42
		254	0 14	0 13			67	0 40	0 38
		255	0 10	0 10			68	1 09	1 04
		256	1 34	1 27			69	2 32	2 20
		257	1 70	1 62			70	0 63	0 60
		258	0 24	0 23			71	0 02	0 02
		259	0 15	0 14			72 72	0 30	0 29
		260 263	0 03 0 40	0 03 0 38			73 74	0 45 0 45	0 43 0 43
		264	0 65	0 62			75 75	0 55	0 52
		265	1 66	1 58			76	0 54	0 51
		266	0 56	0 53			77	0 54	0 51
		268	0 75	071			78	0 00	0 00
		269	0 82	0 78			79	0 00	0 00
		270	0 76	0 72			80	0 00	0 00
		271	0 40	0 38			81	0 00	0 00
		272 291	2 00 0 62	1 90			82	0 00 0 00	0 00 0 00
			choli buj	0 59			83 84	0 00	0 00
		16	101	0 96			85	0 00	0 00
		17	0 70	0 67			86	0 00	0 00
		18	0 25	0 24			87	0 00	0 00
		19	0 02	0 02			88	0 00	0 00

	SCHE	DULE—Co	ntd.			SCHE	DULE—Co	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		89	0 00	0 00			330	1 59	1 51
		90	0 00	0 00			331	0 16	0 15
		103	1 53	1 45			332	0 12	0 11
		104	1 38	1 31			333	0 10	0 10
		105	2 77	2 63			334	0 11	0 10
		106	0 60	0 57			335	0 40	0 38
		107	0 62	0 59			336	0 36	0 34
		108	0 30	0 29			337 338	0 38 0 83	0 36 0 79
		109 110	0 30 0 60	0 29 0 57			339	0 63	0 60
		110	0 60	0 59			340	0 68	0 65
		112	0 64	0 61			341	0 52	0 49
		113	0 36	0 34			342	0 22	021
		114	0 36	0 34			343	0 17	0 16
		115	0 36	0 34			344	0 10	0 10
		116	0 36	0 34			345	2 33	2 2 1
		117	031	0 29			346	1 23	1 17
		118	0 30	0 29			347	0 23	0 22
		119	0 55	0 52			348	0 17	0 16
		120	0 88	084			349 350	0 23 0 20	0 22 0 19
		121	0 23	0 22			351	0 26	0 19
		122	2 29	2 18			352	0 20	0 19
		123	0 66	0 63			353	0 33	031
		124 125	0 94	0 89			354	0 78	0 74
		125 126	0 36 0 38	0 34 0 36			355	1 40	1 33
		127	0 38	0 36			356	0 40	0 38
		128	0 49	0 47			357	0 20	0 19
		129	1 68	1 60			358	0 45	0 43
		130	1 46	1 39			250	Sondri	1.01
		131	0 00	0 00			350	1 90	181
		104	2 92	277			351 352	0 33 0 78	0 31 0 74
			Surbodi				353	0 20	0 19
		105	2 96	281			354	0 33	031
		106	0 49	0 47			355	1 90	181
		107	2 70	2 57			356	0 20	0 19
		108	0 67	0 64			357	0 45	0 43
		109 110	0 60 0 24	0 57 0 23			358	0 78	0 74
		111	0 72	0 68			359	0 20	0 19
		112	0 57	0 54		7D 4 1	067	170.16	16165
		113	0 04	0 04		Total	267	170 16	161 65
		114	0 02	0 02			——— Chil	halgaon	
		Chik	khalgaon			DOL-8	161	0 33	031
		317	0 81	0 77		(WC)	228	0 51	0 48
		318	0 75	071		()	233	0 40	0 38
		321	0 28	0 27			234	0 40	0 38
		322	0 72	0 68			235	0 00	0 00
		323	0 68	0 65			236	071	0 67
		324 325	0 32 0 42	0 30			237	0 58	0 55
		325 326	1 83	0 40 1 74			238	0 67	0 64
		327	1 51	1 43			239 240	0 73 0 30	0 69 0 29
		328	0 18	0 17			241/1	1 24	1 18
		329	0 11	0 10			241/2	0 18	0 17
							, ,		

	SCHE	DULE—Con	etd.			SCHE	DULE—Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Н. А.	H. A.				H. A.	H. A.
		242	0 12	0 11			Chi	kalgaon	
		243	0 08	0 08		DOR-6	269	0 06	0 06
		244 245	0 18 1 89	0 17 1 80			270	0 00	0 00
		243 247	0 55	0 52			271	0 00	0 00
		248	0 18	0 17			307	0 08	0 08
		249	0 11	0 10			308 309	0 16 1 17	0 15 1 11
		250	0 32	0 30			310	0 34	0 32
		251 252	0 11 0 30	0 10 0 29			311	0 57	0 54
		253	1 98	188			312	0 19	0 18
		254	0 53	0 50			313	0 22	021
		255	0 03	0 03			314	041	0 39
		277	0 52	0 49			315/1	1 00	0 95
	Total	26	12 95	12 30			315/2	0 85	081
	Total	<i></i>	12 93					Hardoli	
	DOL-9	229/1	1 48	141			316	0 42	0 40
		229/2	080	076			267 273	0 76 0 26	0 72 0 25
		230	1 38	131			273 274	0 20	0 23
		231 232	0 17 0 15	0 16			275	0 55	0 52
		252 256	0 15	0 14 0 05			276	0 45	0 43
		257	0 36	034			277	85	0.81
		258	0 20	0 19			278	0 60	0 57
		259	0 17	0 16			279	0 66	0 63
		260	0 18	0 17			280	0 36	0 34
		261 262	0 08 0 13	0 08 0 12			281	0 38	0 36
		263	0 09	0 09		m . 1		10.50	10.05
		264	0 62	0 59		Total	24	10 58	10 05
		265 266	0 26 0 03	0 25 0 03		DOL-10	37	1 95	1 85
		267	0 03	0 03		(WC)	38	0 17	0 16
		268	0 03	0 03		,	39	0 11	0 10
		272	0 00	0 00			40	0 36	0 34
		273	0 33	031			41	0 54	0 51
		274 275	0 64 1 23	0 61 1 17			42	171	1 62
		275 276	0 23	0 22		m . 1			
		296/1	1 06	101		Total	6	4 84	4 60
		296/2	0 02	0 02		DOL-11	7	1 32	0 25
		297	0 45	0 43		DOL-11	10	1 00	0 25
		298 299/1	0 45 4 20	0 43 3 99			11	0 90	0 86
		299/1	2 02	1 92			12	081	0 77
		301	0 00	0 00			13	091	0 86
		302	0 51	0 48			14	0 48	0 46
		303	0 51	0 48			16	0 45	0 43
		304 305	0 82 1 12	0 78 1 06			17	0 48	0 46
		305 306	0 15	0 14			28	0 50	0 48
		307	0 09	0 09			29	1 20	1 14
		310	0 11	0 10			30	0 72	0 68
	/D + 1			10.10			31 32	1 60 0 22	1 52 0 21
	Total	37	20 14	19 13			33	0 15	0 14
ना -एक-४१ (१)	4190)							0.10	J 1 1

	SCHE	DULE—Coi	ntd.			SCHE	DULE—C	ontd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				Н. А.	H. A.
		34	0 38	0 36			74	1 18	1 12
		35	0 68	0 65			75	0 32	0 30
		36	0 78	0 74			76	0 64	0 61
			-				77	0 38	0 36
	Total	17 ———	12 58	11 95		Total	31	14 97	14 22
	DOR-7	5	1 76	1 67					
		6	1 35	1 28					
		7	1 64	1 56		DOL-13	18	0 44	0 42
		8	1 25	1 19)	22 23	0 31 0 33	0 29 0 31
		9	0 21	0 20			23 24	0 33	0 67
		15	0 18	0 17			25	0 34	0 32
		19	2 28	2 17			26	0 34	0 32
		20	0 50	0 48			27	2 05	1 95
		282	0 97	0 92			50	0 47	0 45
		283	1 20	1 14			51	0 52	0 49
		284	2 32	2 20			52	1 04	0 99
		285	0 56	0 53			53	0 91	0 86
		286	1 39	1 32			88	0 28	0 27
		309	0 40	0 38			89 90	0 46 0 56	0 44 0 53
		310	0 56	0 53			90	0 30	0 33
	T-4-1	1.5	16 57	1 5 7 4			96	1 60	1 52
	Total	15	16 57	15 74			97	0 65	0 62
	DOL-12	43	0 33	0 31			103	1 24	1 18
	(WC)	43 44	0 33	0 42			104	0 40	0 38
	(WC)	45	0 17	0 16					
		46	0 17	0 16		Total	19	12 95	12 30
		47	0 17	0 16		DOD 0			
		48	0 25	0 24		DOR-8	287	2 15	2 04
		49	0 47	0 45		(WC)	288 289	0 32 0 40	0 30 0 38
		54	2 50	2 38			290	0 30	0 29
		55	031	0 29			292	0 62	0 59
		56	1 02	0 97			293	0 20	0 19
		57	0 76	0 72			294	0 98	0 93
		58	0 17	0 16			295	0 44	0 42
		59	0 40	0 38			296	0 40	0 38
		60	0 18	0 17			297	0 27	0 26
		61	0 50	0 48			298	0 18	0 17
		62	0 36	0 34			299 300	$007 \\ 022$	0 07 0 21
		63	0 13	0 12			301	0 00	0 00
		64	0 22	0 2 1			302	0 42	0 40
		65	0 28	0 27			303	0 76	0 72
		66	0 14	0 13			304	0 60	0 57
		67	0 20	0 19			305	0 42	0 40
		68	0 21	0 20			306	0 85	081
		69	0 32	0 30			307	0 40	0 38
		70	0 82	0 78			308	0 92	0 87
		71	0 60	0 57			310 314	1 12 0 60	1 06 0 57
		72	0 60	0 57			315	0 64	0 61
		73	0 73	0 69			010	0 07	0.01

	SCHE	DULE—C	Contd.			SC	HEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2	2) (3)	(4)	(5)
			H. A.	H. A.				H. A.	H. A.
		316	0 85	081		DOL-1		1 10	1 05
		317	0 68	0 65			118 119	1 05 1 30	1 00 1 24
	Total	26	14 81	14 07			120	0 74	0 70
	rotar						121	0 92	0.87
	DOR-9	1	0 42	0 40			122	0 91	0 86
		2 3	$004 \\ 072$	0 04 0 68			123 124	2 46 0 00	2 34 0 00
		4	1 32	1 25			125	0 00	0 00
		21	1 09	1 04					
		105	0 48	0 46		Total .	. 9	8 48	8 06
		106 107	0 36 0 25	0 34 0 24		ОТ	126	1 47	1 40
		108	0 69	0 66		01	127	0 78	0 74
		109	0 10	0 10			128	0 68	0 65
		110	0 00	0 00			129	0 72	0 68
		111 112	0 40 0 00	0 38 0 00			130 131	0 42 0 37	0 40 0 35
		113	0 19	0 18			132	0 13	0 12
		114	0 40	0 38			133	0 50	0 48
		115	0 40	0 38			134 135	0 16 0 18	0 15 0 17
		116 311	0 02 1 60	0 02 1 52			136	0 18	0 17
		312	0 86	0 82			137	0 44	0 42
		313	1 00	0 95		m . 1			
		318 319	0 98 0 04	0 93 0 04		Total .	. 12	6 03	5 73
		320	0 56	0 53					
		321	0 42	0 40					
		322	0 00	0 00		VILLA	GEWISE A	BSTRACT	
		323 324	0 06 0 92	0 06 0 87	O	77:11	π -↓-1	T-4-1	
					Sr. No.	Village Name	Total Survey	Total C.C.A.	Total I.C.A.
	Total	27	13 32	12 65	110.	Name	No.	C.C.71.	1.0.71.
	DOL-14	78	0 77	0 73	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		79	0 84	080	1 0		2.42	H. A.	H. A.
		80 81	0 10 1 49	0 10 1 42		Sondri Surbodi	243 54	174 65 50 33	165 92
		82	0 15	0 14		Chicholi bu		70 26	47 81 66 75
		83	1 55	1 47		Chikhalgad	-	141 27	134 21
		84	021	0 20		Iardoli	307	193 88	184 19
		85 86	0 08 0 42	0 08 0 40					
		87	0 51	0 48		`otal Area			
		92	0 74	0 70	0	f WUA's	980	630 39	598 88
		93	0 45	0 43					
		94 95	0 05 1 89	0 05 1 80					
		98	0 88	0 84				D 0 0777	N
		99	0 92	0 87	* 4 :	(D "	_	R. G. SHAR	
		100 101	0 22	0 21		(Pauni):		Executive En	_
		101	1 14 0 96	1 08 0 91		the 6 th Ju	ne Gos	ikhurd Dam	
					2019.			Wahi (Pau	ıni).
	Total	19	13 37	12 70					